

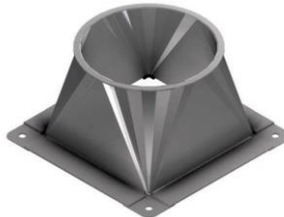
Hammermühlen-Verschleißteile

Filtertechnik

Verzinkte Rohrbauteile

Körnergebläserohre

Ersatzteile für Fördertechnik



Inhaltsverzeichnis

ABSMEIER	Seite 4
AWILA	Seite 4
BLASE / Lüking	Seite 5
BÖCKER / WIENECKE	Seite 6
BRUNS	Seite 6
BUSCHHOFF	Seite 7 – 8
JOCRI / CHRISTIANSEN	Seite 9
CORMALL	Seite 9
CRAMER	Seite 10 – 11
ENGL	Seite 11
FALLER	Seite 11 – 12
FANAL	Seite 12
GABUS/GRUBER	Seite 13
GEHL	Seite 13
GMELIN	Seite 13
HASSIA	Seite 13
HEGER	Seite 14
HEITLING	Seite 14
HIMEL	Seite 14
HUMMEL	Seite 14
KREYENBORG	Seite 15
KROMAG	Seite 15
LAW	Seite 15
LEY	Seite 16-18
MARCHNER	Seite 19
MICA	Seite 19
NAGY / HÖFLE	Seite 19
NEUERO	Seite 20
OSCHA siehe WÖHRLE	Seite 20
PERK	Seite 20
PRESIDENT	Seite 21 – 22
RAKO	Seite 22 - 23
RECKERS	Seite 23
REISCH	Seite 23
SAMIX	Seite 24
SCHMOTZER	Seite 24
SEIDENSTICKER	Seite 24
SILOHAAKE	Seite 24
SKIOLD/NEUERO	Seite 25 – 27
TELMA	Seite 28
TIETJE	Seite 28 – 29
TORNADO	Seite 29
TRABANT/WIENECKE	Seite 29
van AALSEN	Seite 30
WÖHRLE / OSCHA	Seite 30
Schneckenflügel, lose	Seite 41
Elevator-Ersatzteile	Seite 41

Filter / Staubfilteranlagen	Seite 31
Ersatzteile für Förderschnecken	Seite 32
Preisliste	Seite 34-43

KREUTZKÄMPER Verkaufs- und Lieferbedingungen

Sämtliche Lieferungen erfolgen ausschließlich zu unseren nachfolgenden Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie zu unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Sofern letzteres nicht vorliegen, können sie angefordert werden.

Unsere Listenpreise sind unverbindliche Handelspreisempfehlungen in Euro, ohne Mehrwertsteuer. Sie gelten ohne Verpackung, ab Werk.

Frachtpreise sind für jeden Artikel unterschiedlich und daher einzeln bei uns zu erfragen.

Aufträge im Warenwert unter 20,00 € (ohne MwSt.) werden netto abgerechnet.

Warenrücknahmen erfolgen freibleibend nur nach vorheriger Vereinbarung und frachtfreier Rücksendung mit Angabe der Auftrags- und Rechnungsnummer, spätestens 3 Monate nach Lieferung.

Sonderanfertigungen und –ausführungen werden keinesfalls zurückgenommen.

Bei Gutschriften bringen wir 15% Wiedereinlagerungskosten sowie entsprechende Kosten für eine erforderliche Aufarbeitung in Abzug.

Bei Rückgaben unter 25 € erfolgt keine Gutschrift.

Die in Druckschriften oder an anderen Stellen gemachten Angaben über Abmessungen und Gewichte, sonstige technische Angaben, Maßangaben und Beschreibungen sind unverbindlich. Änderungen behalten wir uns vor.

Ohne unsere Genehmigung dürfen unsere technischen Unterlagen weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.

Die Vorgaben über die Aufstellung, Installation und Inbetriebnahme sind unbedingt einzuhalten.

Die örtlichen Bau- und Sicherheitsvorschriften sind grundsätzlich vom Käufer zu beachten.

Die Tragfähigkeit vorhandener Bauelemente (Fundamente, Decken, Balken, Wände etc.), auf denen die Maschinenteile, Maschine oder Anlage errichtet werden soll, ist bauseits zu prüfen. Die erforderlichen Genehmigungen sind einzuholen.

Sind Genehmigungen mit Auflagen verbunden, die vom Lieferumfang über den eigentlichen Auftrag hinausgehen, wird über den Mehraufwand ein Zusatzauftrag erforderlich.

Haftung für Sachmängel bei mitgelieferten Motoren nur bei mitgeliefertem Original Kreutzkämper - Motorschutzschalter.

Die in dieser Preisliste aufgeführten Produkte sind für fast alle rieselfähigen Schüttgüter einsetzbar; im Einzelfall ist der Einsatz zu prüfen.

Sofern Maschinen und Anlagenteile gemäß ATEX gefordert sind, ist uns dies vor Auftragserteilung mitzuteilen und führt ggf. zu Mehrkosten.

Die von uns gelieferte Ware bleibt bis zu ihrer vollständigen Bezahlung unser Eigentum.

Diese Druckschrift ist urheberrechtlich geschützt. Eine Vervielfältigung dieser Druckschrift, auch auszugsweisen, ist verboten.

Alle bisherigen Preisveröffentlichungen werden durch diese Preisliste ungültig.

Sehr geehrte Damen und Herren,

für unsere Hammermühlensiebe stehen folgende Lochungen bzw. Durchgänge zur Verfügung.

- ❖ **Standard-Siebe in folgenden Lochungen:**
1,0 / 1,5 / 2,0 / 2,25 / 2,5 / 2,75 / 3,0 / 3,25 / 3,5 / 4,0 / 4,5 / 5,0 / 6,0 /
7,0 / 8,0 / 10,0 / 12,0 / 15,0mm
Weitere Lochungen auf Anfrage.

- ❖ **Verstärkte-Siebe in folgenden Lochungen:**
3,0 / 3,5 / 4,0 / 4,5 / 5,0 / 6,0 / 7,0 / 8,0 / 10,0 / 12,0mm, 15,0mm
Weitere Lochungen auf Anfrage.

- ❖ **Edelstahl-Siebe in folgenden:**
1,0 / 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 4,0 / 4,5 / 5,0mm
Weitere Lochungen auf Anfrage.

- ❖ **Gewebesiebe in folgenden Maschenweiten:**
2,0 / 2,5 / 2,8 / 3,15 / 3,55 / 4,0 / 4,5 / 5,0 / 6,3mm / 8,0mm / 10,0mm
Weitere Maschenweiten auf Anfrage.

- ❖ **Streckmetall-Siebe in folgenden Durchgängen**
2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 / 5,0 / 6,0 / 7,0 / 8,0 / 10,0 / 12,0 / 14,0mm
Weitere Durchgänge auf Anfrage.

- ❖ **Conidursiebe** auf Anfrage

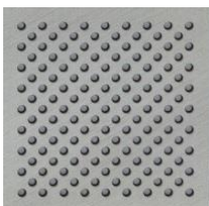
- ❖ **NEU IM PROGRAMM – „Gehärtete Siebe“**
mit extra hoher Standzeit

- ❖ zu jederzeit versuchen wir neue Verschleißteile in unser Programm einzuführen. Sollten Sie die benötigten Teile nicht finden, rufen Sie uns doch bitte an.

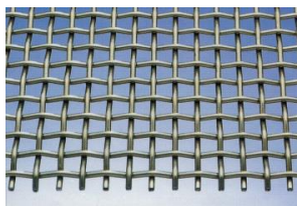
- ❖ **Weitere, nicht in der Liste angegebene Ersatzteile, können nach Maßangabe, Muster oder Zeichnung gefertigt werden.**

- ❖ Rücknahmen oder Umtausch nur nach vorheriger Vereinbarung unter Abzug der Bearbeitungskosten.

Diese Preisliste ist gültig ab 01.06.2018



Rundloch



Gewebe



Streckmetall



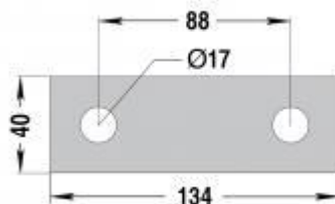
Conidur

Bitte teilen Sie uns bei Ihrer Bestellung bei Sieben immer die gewünschte Lochung oder Maschenweite an.
 bei Rundlochsiebe: Standard = Mat. 2 Verstärkt = Mat. 3mm

ABSMEIER	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr.	
			Standard:	Verstärkt
Siebe	Type I / 5,5 PS	Gewebe 148 br.	0-100	---
	Type II / 7,5 – 10 PS	Gewebe 115 br.	0-101	---
	Type III / 15 - 20 PS	Gewebe 135 br.	0-102	---
T-Schläger	Type I – Satz = 4 Stück	80 br.	0-103	---
	Type II – Satz = 4Stück	90 br.	0-104	---
	Type III – Satz = 4 Stück		0-105	---
Gegenleisten	Type II		0-537	---



AWILA	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr.	
			Standard:	Verstärkt:
Siebe	AWF 10 - geschweißt	Rundsieb 93 br.	0-106	0-904
	AWF 15/20 – geschweißt	Rundsieb 114 br.	0-107	0-905
	AWF 30 - geschweißt	Rundsieb 150 br.	0-108	0-941
	Industriemühle	496 br.	0-916	
	Industriemühle	623 br.	0-511	
	AWAM + AWOG 5,5 PS	79 br.	0-109	
	AWAM + AWOG	115 br.	0-110	
	ASM 60	248 br.	0-1251	
	ASM 245	245 br.	0-112	
	Schläger	AWF 10 + 15/20	134x40x2	0-113
		112x40x2	0-114	---
ASM		132x40x4	0-1324	---
Industrie		160x40x4	0-512	---
AWF 30		128x40x3/1 Bohrg.	0-940	---
AWF 10 + 15/20, WIDIA		WIDIA 4 mm	0-509	---
AWF 30 WIDIA		WIDIA 8 mm	0-510	---
Bolzen	AWF 10	Satz = 4 Stück	0-115	---
	AWF 15/20	Satz = 4 Stück	0-482	---
	AWF 30	Satz = 4 Stück	0-513	---
	AWAM + AWOG	Satz = 4 Stück	0-514	---
Distanzringe	AWF 10		0-116	---
	AWF 15/20		0-483	---
	AWF 30		0-515	---
Mahlbrücke	Einsatz für AWAM + AWOG 5,5 PS		0-117	---
	Einsatz für AWAM + AWOG		0-491	---
	Einsatz für AWAM + AWOG 2 Ausläufe		0-516	---
Verschleißblech	AWAP		0-063	---



AWILA	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr.	
			Standard:	Verstärkt:
Austausch-Rotor	AWF 10 (2-flg.)	komplett montiert	0-601	---
	AWF 10 (4-flg.)	komplett montiert	0-603	---
	AWF 15/20 (2-flg.)	komplett montiert	0-517	---
	AWF 15/20 (4-flg.)	komplett montiert	0-518	---
	AWF 30 (gr. Gebläse)	komplett montiert	0-942	---
	AWF 30 (gr. Gebläse)	kpl. montiert WIDIA	0-549	---
	AWAP	komplett montiert	0-1391	---
Austausch-Auswerfer	AWAP		0-062	---
Filter	Auf Anfrage			
Mühlen-Elektro-Motor	Auf Anfrage			

**Bitte teilen Sie uns bei Ihrer Bestellung bei Sieben immer die gewünschte Lochung oder Maschenweite an.
 bei Rundlochsiebe: Standard = Mat. 2 Verstärkt = Mat. 3mm**

BIG Dutchman	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr.	
			Standard:	Verstärkt:
Siebe	BD 1	155mm breit		
	BD 1 – Gewebe	155mm breit		
	BD 2	155mm breit		
	BD 2 - Gewebe	155mm breit		
	BD 3	200mm breit		
	BD 3 - Gewebe	200mm breit		
	BD 4	254mm breit		
	BD 4 – Gewebe	254mm breit		
	MBM	155mm breit		
Schläger	MBM / BD / 1 Bohrung	130x40/58x3,2		
Bolzen	MBM 1 / BD 1	Ø 13x143		
	BD 2	Ø 11x126		
	BD 3	Ø 11x175		
Bolzenhalter	BD / MBM 1	Satz = 4 Stück		
Austausch-Rotor	MBM	komplett montiert		

Bitte teilen Sie uns bei Ihrer Bestellung bei Sieben immer die gewünschte Lochung oder Maschenweite an. bei Rundlochsiebe: Standard = Mat. 2 Verstärkt = Mat. 3mm

BLASE / Lüking	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr.	
			Standard:	Verstärkt:
Siebe	HMRT 10	81 br.	0-118	0-906
	HMRT 15	120 br.	0-119	0-907
	T 10 mit Mahlleisten	81 br.	0-120	
	NM - Absackmühle	Gewebe 110 br.	0-121	---
	Turbomat	110 br.	0-122	
	RMOG – Absackmühle alt	90 br.	0-123	
	Rundsieb mit Mehlleisten	95 br.	0-124	
	RM 505	110 br.	0-521	
	Rundloch	143 br.	0-125	
Schläger	HMRT	135x35x4 / B. 13	0-126	---
	HMRT	135x35x4 / B. 17	0-127	---
		85x35x3,5 / B. 13	0-128	---
	WIDIA	135x35x4	01100	---
Bolzen	NM – Absackmühle D. 13	Satz = 2 Stück	0-129	---
	NM – Absackmühle D. 17	Satz = 2 Stück	0-130	---
	HMRT 10 D. 13	Satz = 4 Stück	0-131	---
	HMRT 10 D. 17	Satz = 4 Stück	0-132	---
	HMRT 15 D. 13	Satz = 4 Stück	0-522	---
	HMRT 15 D. 17	Satz = 4 Stück	0-523	---
Mahlbrücke	HMRT 10	Guß	0-133	---
	HMRT 15	Stahl	0-134	---
	Einsatz für NM-Absackmühle		0-135	---
Siebhalter	NM - Absackmühle		0-136	---
Austausch-Rotor	HMRT 10 (2-flg.)	unmontiert	0-604	---
	HMRT 10 (2-flg.)	kpl. montiert	0-605	---
	HMRT 10 (4-flg.)	unmontiert	0-524	---
	HMRT 10 (4-flg.)	kpl. montiert	0-525	---
	HMRT 15 (2-flg.)	unmontiert	0-526	---
	HMRT 15 (2-flg.)	kpl. montiert	0-527	---
	HMRT 15 (4-flg.)	unmontiert	0-528	---
	HMRT 15 (4-flg.)	kpl. montiert	0-529	---
Filter			Auf Anfrage	
Mühlen-Elektro-Motor			Auf Anfrage	

Bitte teilen Sie uns bei Ihrer Bestellung bei Sieben immer die gewünschte Lochung oder Maschenweite an. bei Rundlochsiebe: Standard = Mat. 2 Verstärkt = Mat. 3mm

Böcker- Wienecke	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr.	
			Standard:	Verstärkt:
Siebe	Sieb	84 br.	0-137	
	Rundsieb mit Rand	93 br.	0-138	
	Rundsieb ohne Rand m. Nase	80 br.	0-139	
	Rundsieb mit Rand	117 br.	0-140	
Schläger		135x45x5	0-141	---
Bolzen	11 kW	Satz = 4 Stück	0-461	---

Bitte teilen Sie uns bei Ihrer Bestellung bei Sieben immer die gewünschte Lochung oder Maschenweite an.
 bei Rundlochsiebe: Standard = Mat. 2 Verstärkt = Mat. 3mm

BRUNS	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr.	
			Standard:	Verstärkt:
Siebe	Absackmühle S1/S100	95 br.	0-142	
	5,5 PS	55 br.	0-143	
	7,5 PS / 10 PS / 15 PS	76 br.	0-144	0-530
	20 PS	117 br.	0-145	0-531
	30 PS	140 br.	0-532	0-533
	Kompakt m. Mahlleisten	Rundsieb 76 br.	0-146	
	HOG - Absackmühle	95 br.	0-147	
Schläger		115x40x3 B. 20,5	0-148	---
		115x40x3 B. 22,5	0-149	---
Bolzen	7,5 PS / 10 PS / 15 PS D. 20	Satz	0-150	---
	7,5 PS / 10 PS / 15 PS D. 22	Satz	0-151	---
	Absackmühle S1 / S100	Satz	0-152	---
Mahlbrücke	7,5 PS / 10 PS / 15 PS		0-153	---
Austausch-Rotor	5,5 PS (3-flg.)	kpl. montiert	0-607	---
	5,5 PS (3-flg.)	kpl. montiert	0-1372	---
	10 PS (2-flg.) Bohrg. 38	kpl. montiert	0-1373	---
	10 PS (3-flg.) Bohrg. 38	kpl. montiert	0-609	---
	10 PS (4-flg.) Bohrg. 38	kpl. montiert	0-1376	---
	15 PS (2-flg.) Bohrg. 42	kpl. montiert	0-1378	---
	15 PS (3-flg.) Bohrg. 42	kpl. montiert	0-1380	---
	15 PS (4-flg.) Bohrg. 42	kpl. montiert	0-1382	---
Filter			auf Anfrage	
Mühlen-Elektro-Motor			auf Anfrage	



Bitte teilen Sie uns bei Ihrer Bestellung bei Sieben immer die gewünschte Lochung oder Maschenweite an.
 bei Rundlochsiebe: Standard = Mat. 2 Verstärkt = Mat. 3mm

BUSCHHOFF	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr.		
			Standard:	Verstärkt:	
Siebe	HF 10/20	113 br.	0-154	0-534	
	HM 75/100	86 br.	0-155	0-535	
	HM 150/200	128 br.	0-156	0-536	
	HOM	Gewebe 135 br.	0-157	---	
	LKW-Mahlanlage, AFM	242 br.	0-158	---	
	LKW-Mahlanlage, AFM	Gewebe 242 br.	0-159	---	
	LKW-Mahlanlage, Tourmix	396 br.	0-230	---	
	LKW-Mahlanlage, Tourmix	Gewebe 396 br.	0-231	---	
	BHS	86 br.	0-538	0-539	
	BHS - Gewebesieb	86 br.	0-010	---	
	BHOS 150 - 300	166 br.	0-936	0-937	
	BHOS Gewebesieb 150 - 300	166 br.	0-1384	---	
	BHOS 500 / 600	243 br.	0-647	---	
	BHOS Gewebesieb 500 / 600	243 br.	0-649	---	
	DUO	218 br.	0-1258	0-920	
	DUO - Gewebesieb	218 br.	0-060	---	
	H 70	206 br.	0-541	---	
	Schläger	Schläger	135x30x6	0-160	---
		mit WIDIA-Spitze	135x30x6	0-161	---
		mit WIDIA-Spitze	150x40x8	0-542	---
LKW-Mahlanlage WIDIA		200x50x8 Satz	0-162	---	
LKW-Mahlanlage WIDIA		190x60x8 Satz	0-908	---	
T-Schläger HOM		Satz = 4 Stück	0-163	---	
Bolzen	HF 10/20	Satz = 4 Stück	0-164	---	
	HM 75/100	Satz = 4 Stück	0-165	---	
	HOM	Satz = 4 Stück	0-166	---	
	LKW-Mahlanlage, AFM	Satz = 8 Stück	0-901	---	
	LKW-Mahlanlage, Tourmix	Satz = 8 Stück	0-903	---	
	H 70	Satz = 4 Stück	0-902	---	
	HM 150/200	Satz = 4 Stück	0-543	---	
	BHS	Satz = 4 Stück	0-909	---	
	BHOS	Satz = 4 Stück	0-910	---	
Distanzringe	HF 10/20	Satz	0-167	---	
	HM 75/100	Satz	0-168	---	
	BHS	Satz	0-544	---	
	BHOS	Satz	0-943	---	
	H 70	Satz	0-545	---	
	HM 150/200	Satz	0-546	---	
Mahlbrücke	HF 10/20	Guß	0-340	---	
	HF 10/20	Stahl	0-341	---	
Verschleißblech	HF 10/20 Flügel 320 mm	60 br.	0-169	---	
	HF 10/20 Flügel 450/500 mm	60 br.	0-229	---	
	HM 75/100	115 br.	0-170	---	
	HM 150/200		0-547	---	
	BHS		0-548	---	
Siebhalter	HM 75/100 - BHS	zum einschweißen	0-093	---	



BUSCHHOFF	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr.	
			Standard:	Verstärkt:
Austausch-Rotor	HF 10/20 unmontiert		0-614	---
	HF 10/20 kpl. montiert mit 12 Schlägern		0-615	---
	HF 10/20 kpl. montiert mit 12 Schlägern WIDIA		0-688	---
	HF 10/20 kpl. montiert mit 16 Schlägern		0-685	---
	HF 10/20 kpl. montiert mit 16 Schlägern WIDIA		0-689	---
	HM 75/100 (2-flg.) unmontiert		0-610	---
	HM 75/100 (2-flg.) kpl. montiert		0-611	---
	HM 75/100 (2-flg.) kpl. montiert WIDIA		0-686	---
	HM 75/100 (4-flg.) unmontiert		0-612	---
	HM 75/100 (4-flg.) kpl. montiert		0-613	---
	HM 75/100 (4-flg.) kpl. montiert WIDIA		0-687	---
	BHS Bohrg. 38 WIDIA		0-550	---
	BHS Bohrg. 42 WIDIA		0-552	---
	BHOS WIDIA		0-1279	---
	Austausch-Flügel	HF 10/20	D. 320	0-616
HF 10/20		D. 450	0-617	---
HF 10/20		D. 500	0-618	---
BHS Bohrg. 38		2-flg.	0-553	---
BHS Bohrg. 38		4-flg.	0-554	---
BHS Bohrg. 42		2-flg.	0-555	---
BHS Bohrg. 42		4-flg.	0-556	---
Austausch-Schleuse	LKW-Mahlanlage		0-944	---
	LKW-Mahlanlage Dichtung Schleuse		0-945	---
Austausch-Quetsche	LKW-Mahlanlage Walzendurchm. 250 mm		0-946	---
	LKW-Mahlanlage Walzendurchm. 350 mm		0-947	---
Filter	Auf Anfrage			
Mühlen-Elektro-Motor	Auf Anfrage			



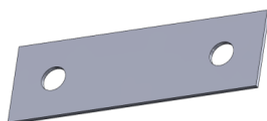
Bitte teilen Sie uns bei Ihrer Bestellung bei Sieben immer die gewünschte Lochung oder Maschenweite an.
bei Rundlochsiebe: Standard = Mat. 2 Verstärkt = Mat. 3mm

JOCRI / CHRISTIANSEN	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr.	
			Standard:	Verstärkt:
Siebe	Rundsieb m. Mahl. D. 300	65 br.	0-171	
	Rundsieb m. Mahlleisten	86 br.	0-172	
	Rundsieb m. Mahlleiste	105 br.	0-173	
Schläger		154x45x6 gezackt	0-174	---

CORMALL	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr.	
			Standard:	Verstärkt:
Siebe	Rundsieb	78 br.	0-175	
Schläger		108x30x3,5	0-176	---
Austausch-Rotor	HD10	kpl. montiert	0-619	---

Bitte teilen Sie uns bei Ihrer Bestellung bei Sieben immer die gewünschte Lochung oder Maschenweite an.
 bei Rundlochsiebe: Standard = Mat. 2 Verstärkt = Mat. 3mm

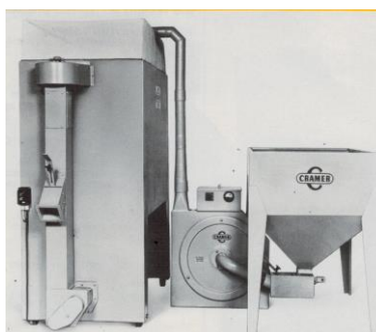
CRAMER	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr.	
			Standard:	Verstärkt:
Siebe	Mahl-Fix U	155 br.	0-177	
	Mahl-Fix H Satz = 2 Stück	113 br.	0-178	
	Mahl-Fix V	77 br.	0-179	
	Mahl-Box Satz = 2 Stück	110 br.	0-180	
	Mahl-Jet I	108 br.	0-181	
	Mahl-Set II + S	160 br.	0-182	
	HM 55 Satz = 2 Stück	58 br.	0-183	
	HM 75 alt	61 br.	0-184	
	HM 75 (2 Mahlleisten)	61 br.	0-185	
	HM 100 Satz = 2 Stück	95 br.	0-186	
	HM 130/150	84 br.	0-187	0-557
	HM 200 Satz = 2 Stück	152 br.	0-188	
	HM 200 alt Satz = 2 Stück	124 br.	0-189	
	HM 300 + Mahl-Jet	130 br.	0-190	
	HM 300	130 br.	0-191	
	Kompakt Rundsieb D. 430	117 br.	0-192	
	Kompakt S-Rundsieb D. 536	110 br.	0-193	
Maismühle-Rundsieb	160 br.	0-194		
Schläger	Standardschläger	135x45x2	0-195	---
	HM 75	83x30x2	0-196	---
	HM 130/150 WIDIA		0-560	---
	Maismühle	135x45x4	0-197	---
Bolzen	Mahl.Fix U	Stück 122 lg.	0-198	---
	Mahl-Fix U, Mahl-Jet	Stück 96 lg.	0-199	---
	Mahl-Box, Mahl-Fix H	Stück	0-200	---
	HM 130/150	Stück	0-201	---
Mahlbrücken	HM 130/150		0-202	---
	HM 100		0-559	---
	HM 300		0-801	---
	Kompakt S		0-1112	---
Verschleißblech	HM 100		0-203	---
	HM 130/150		0-948	---
	HM 300		0-622	---
Flügelverlängerung	Satz HM 130/150	Standard bis 20 m	0-204	---
	Satz HM 130/150	Groß über 20 m	0-205	---
	Satz HM 300	Standard bis 20 m	0-690	---
	Satz HM 300	Groß über 20 m	0-944	---
Luftflügel	Kompakt S-Rundsieb D. 536		0-206	---
Auswerfer	Mahl-Top 2		0-479	---
Filter	Mahl-Box D. 163	700 lg.	0-207	---
	Haube für Kompakt		0-208	---



CRAMER	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr.	
			Standard:	Verstärkt:
Austausch-Rotor	HM 130/150 (4-flg.)	kpl. montiert	0-621	---
	HM 100	kpl. montiert	0-561	---
	HM 300 (8-flg.)	kpl. montiert	0-921	---
	Kompakt	kpl. montiert	0-962	---
Austausch-Flügel	HM 75		0-481	---
	HM 100		0-562	---

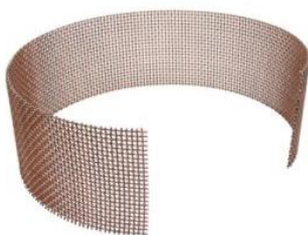


CRAMER	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr.	
Kettenräder	CRAMER Kompakt S	12 Zähne	9956742	---
	CRAMER Kompakt S	11 Zähne	9956743	---
	CRAMER Kompakt S	19 Zähne	9956744	---
	CRAMER Kompakt S	65 Zähne	9956745	---
Paar Kegelräder	CRAMER Kompakt S	22 Zähne	9956749	---
Rollenkette	CRAMER Kompakt S	42 Glieder	9956746	---
	CRAMER Kompakt S	80 Glieder	9956747	---
Getriebewelle	Getriebewelle	200mm lang	9956751	
Elektro-Motor	Elektro-Motor 5,5 kW		9956737	---
	Elektro-Motor 7,5 kW		9956738	---
	Elektro-Motor 11,0 kW		9956739	---



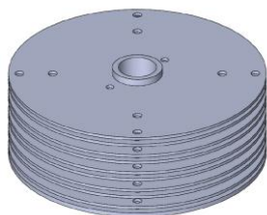
Bitte teilen Sie uns bei Ihrer Bestellung bei Sieben immer die gewünschte Lochung oder Maschenweite an.
 bei Rundlochsiebe: Standard = Mat. 2 Verstärkt = Mat. 3mm

ENGL	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr.	
			Standard:	Verstärkt:
Siebe	VG 16	Gewebe 70 br.	0-951	
	VG 16	70 br.	0-583	0-586
	VG 28	Gewebe 110 br.	0-923	
	VG 28	110 br.	0-584	0-802
	SM 12	61 br.	0-1385	
	SM 30 = 30 Schläger	136 br.	0-924	0-930
	SM 30 = 30 Schläger	Gewebe 136 br.	0-925	
	SM 60 = 60 Schläger	245 br.	0-850	
	SM 60 = 60 Schläger	Gewebe 245 br.	0-803	
	SM 90 = 90 Schläger	388 br.		0-1388
	SM 90 Gewebesieb	388 br.	0-1389	
	SM 120 = 120 Schläger	250 br.	0-932	
	SM 180 = 180 Schläger	395 br.		0-1392
	GM 2 / GM 4	90 br.	0-949	0-950
	Schläger	WIDIA Spitze.		0-926
		130x35x3 Bohrg. 13	0-952	---
alle SM		130x35x3 Bohrg. 17	0-955	---
Bolzen	VG 16	Satz	0-953	---
	VG 28	Satz	0-954	---
	SM 30 mit Nut	Satz	0-087	---
	SM 30 mit Gewinde	Satz	0-915	---
	SM 60 mit Nut	Satz	0-917	---
	SM 60 mit Gewinde	Satz	0-918	---
	SM 120 mit Nut	Satz	0-919	---
	Sm 120 mit Gewinde	Satz	0-885	---
Rotoren	Können wir auf Anfrage zeitnah reparieren, komplett montierten und auswuchten.			
Filter	Auf Anfrage			
Mühlen-Elektro-Motor	Auf Anfrage			



Bitte teilen Sie uns bei Ihrer Bestellung bei Sieben immer die gewünschte Lochung oder Maschenweite an, bei Rundlochsiebe: Standard = Mat. 2 Verstärkt = Mat. 3mm

EURO-MILLING	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr.	
			Standard:	Verstärkt:
Siebe	Gewebesieb EU 10	155mm br.		---
	Sieb EU 10	155mm br.		
	Gewebesieb EU 15	155mm br.		---
	Sieb EU 15	155mm br.		
	Gewebesieb EU 20	200mm br.		---
	Sieb EU 20	200mm br.		
Schläger	Industrieschläger	2,5 mm/1 Bohrg.	0-727	---
Bolzen	EU 10 / EU 15	Satz = 4 Stück		---
	EU 20	Satz = 4 Stück		---
Siebhalter	EU 15			---
Austausch-Rotor	EU 15	komplett montiert	0-1358	---
Filter	Auf Anfrage			
Mühlen-Elektro-Motor	Auf Anfrage			



FALLER	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr.	
			Standard:	Verstärkt:
Siebe	Mais/Getreide Rundloch	400 br.	0-210	
	Mais/Getreide Streckmetall	400 br.	0-211	
	Mais/Getreide Streckmetall	600 br.	0-958	
	Mais/Getreide Streckmetall	650 br.	0-959	
	FF 2 Rundloch	200 br.	0-563	0-212
	FF 2 Rundloch V2A	200 br.	0-213	
	FF 2 Streckmetall	200 br.	0-214	
	FF 2 Streckmetall V2A	200 br.	0-961	
	FF 2 Conidur	200 br.	0-804	
	Schläger		100x35x4	0-215
		100x35x4 V2A	0-564	---
mit WIDIA-Spitze		100x35x4	0-585	---
Distanzscheiben	B. 15 mm / 2 mm stark		0-565	---
	B. 15 mm / 2 mm stark	V2A	0-082	---
Bolzen	Durchm. 14 mm / 395 mm lg.	Stahl	0-088	---
	Durchm. 14 mm / 595 mm lg.	Stahl	0-956	---
	Durchm. 14 mm / 645 mm lg.	Stahl	0-957	---
	FF 2	Stahl	0-960	---
	FF 2	V2A	0-945	---
Mahlbrücken	FF 2 Guß		0-1348	---
Austausch-Rotor	FF 2 Bohrg. 42, Edelstahl	60 Schläger	0-1349	---
	FF 2 Bohrg. 42, Edelstahl	100 Schläger	0-1355	---
	FF 2 Bohrg. 42, Edelstahl	120 Schläger	0-1351	---
Filter	Auf Anfrage			
Mühlen-Elektro-Motor	Auf Anfrage			

Bitte teilen Sie uns bei Ihrer Bestellung bei Sieben immer die gewünschte Lochung oder Maschenweite an.
 bei Rundlochsiebe: Standard = Mat. 2 Verstärkt = Mat. 3mm

FANAL	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr.	
			Standard:	Verstärkt:
Siebe	Rundsieb mit Rand	146 br.	0-216	0-217
	CC 2000 ohne Rand	146 br.	0-218	0-963
	Kompakt mit Rand	96 br.	0-219	0-964
	Kistenmühle mit Rand	146 br.	0-220	
	Kistenmühle alt	116 br.	0-221	
	Mahl-Fix Absackmühle	110 br.	0-222	
Schläger		130x50x4	0-223	---
Bolzen	Gebülmühle	Satz = 4 Stück	0-224	---
	Mahl-Fix Absackmühle	Satz = 4 Stück	0-225	---
Distanzscheiben	H 10	Satz	0-1336	---
	Mahl-Fix	Satz	0-1337	---
Mahlbrücken	Einsatz für Mahl-Fix Absackmühle		0-226	---
Siehalter	Mahl-Fix Absackmühle		0-227	---
Abdeckplatte	für Rotor Mahl-Fix Absackmühle		0-228	---
Austausch-Rotor	Mahl-Fix Absackmühle	kpl. montiert	0-624	---
	Gebülmühle B. 38	kpl. montiert	0-626	---
	Gebülmühle B. 42	kpl. montiert	0-567	---
Austausch-Flügel	Gebülmühle B. 38	(2-flg.)	0-627	---
	Gebülmühle B. 38	(4-flg.)	0-628	---
	Gebülmühle B. 42	(2-flg.)	0-568	---
	Gebülmühle B. 42	(4-flg.)	0-569	---
Filter	Auf Anfrage			
Mühlen-Elektro-Motor	Auf Anfrage			



Bitte teilen Sie uns bei Ihrer Bestellung bei Sieben immer die gewünschte Lochung oder Maschenweite an.
 bei Rundlochsiebe: Standard = Mat. 2 Verstärkt = Mat. 3mm

GABUS / GRUBER	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr.	
			Standard:	Verstärkt:
Siebe	Mark 3	ohne Ring 135 br.	0-232	
	Mark 3	mit Ring 135 br.	0-233	
	MM 4000		0-1338	
Schläger		160x50x5 / 1 Bo.	0-234	---
Messer	Passiermesser 3-Loch	Mark 3	0-965	---
	Passiermesser 2-Loch	Mark 3	0-966	---

Bitte teilen Sie uns bei Ihrer Bestellung bei Sieben immer die gewünschte Lochung oder Maschenweite an. bei Rundlochsiebe: Standard = Mat. 2 Verstärkt = Mat. 3mm

GEHL	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr.	
			Standard:	Verstärkt:
Siebe	Fahrbare Mahlanlage	Gewebe 520 br.	0-235	---
Schläger		150x50x4	0-236	---

GMELIN	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr.	
			Standard:	Verstärkt:
Siebe	Rundsieb mit Rand HM 305/308	85 br.	0-237	0-579
	Rundsieb m. Rd. HM 310-315	147 br.	0-238	0-580
	HM 1105/08/10	Gewebe 147 br.	0-239	
	HM 408	Gewebe 147 br.	0-240	
	Rundloch mit Mahlleisten	148 br.	0-241	
	HM 12	150 br.	0-570	
	FD 7	397 br.	0-573	0-571
	FD 8	398 br.	0-574	0-572
	FD 7	Gewebe 397 br.	0-575	
	FD 8	Gewebe 398 br.	0-576	
	FD 2285	Gewebe 473 br.	0-577	
Schläger		130x50x4 gezackt	0-242	---
	LKW-Mahlleiste WIDIA		0-900	---
Bolzen	HM 310/315	Satz = 4 Stück	0-243	---
	HM 305/308 75lg.	Satz = 4 Stück	0-209	---
Austausch-Rotor	HM 310/315	unmontiert	0-578	---
	HM 310/315	kpl. montiert	0-629	---
Austausch-Werfer	HM 310/315	2-flg.	0-630	---
	HM 310/315	4-flg.	0-631	---
	HM 310/315	6-flg.	0-967	---
Filter	Auf Anfrage			
Mühlen-Elektro-Motor	Auf Anfrage			



HASSIA	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr.	
			Standard:	Verstärkt:
Siebe	Rundloch	100 br.	0-244	
Schläger	gedreht mit flacher Schlagkante	Satz	0-245	---



Bitte teilen Sie uns bei Ihrer Bestellung bei Sieben immer die gewünschte Lochung oder Maschenweite an.
 bei Rundlochsiebe: Standard = Mat. 2 Verstärkt = Mat. 3mm

HEGER	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr.	
			Standard:	Verstärkt:
Siebe	HSU I / D. 250mm	147 br.	0-247	---
	HSU II / D. 370 mm	147 br.	0-248	---
	Rundsieb D. 370 mm	100 br.	0-968	---
Flügelmesser	HSU I 220 mm lg.		0-249	---
	HSU I 220 mm lg. aufgeschweißte Kante		0-250	---
	HSU II 330 mm lg.		0-251	---
	HSU II 330 mm lg. aufgeschweißte Kante		0-252	---
Muttern	HSU I	gehärtet	0-681	---
	HSU II	gehärtet	0-682	---
Filter	Auf Anfrage			
Mühlen-Elektro-Motor	Auf Anfrage			



HEITLING	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr.	
			Standard:	Verstärkt:
Siebe	Rundsieb	84 br.	0-253	
Schläger		130x40x2	0-254	---

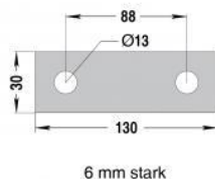
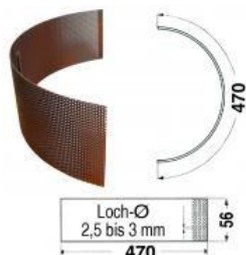
HIMEL	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr.	
			Standard:	Verstärkt:
Siebe	Rundsieb SK / SF / SD	80 br.	0-255	
	Rundsieb SMG	110 br.	0-256	
	Rundsieb	100 br.	0-581	
Schläger		135x45x3	0-257	---
	WIDIA-Spitze	3 mm stark	0-526	---
Bolzen	SMG (Satz = 4 Stück)	75 mm lg.	0-258	---



HUMMEL	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr.	
			Standard:	Verstärkt:
Siebe	Rundloch	80 br	0-259	
	Rundloch	85 br.	0-260	
	Rundloch	90 br.	0-261	
	Rundloch	95 br.	0-262	
	Rundloch	100 br	0-263	
	Sieb mit seitlichen Blechen		0-264	
Schläger	T-Schläger (Satz = 6 Stück)	Satz	0-265	---
Bolzen	für T-Schläger (Satz =6 Stück)		0-266	---

Bitte teilen Sie uns bei Ihrer Bestellung bei Sieben immer die gewünschte Lochung oder Maschenweite an.
 bei Rundlochsiebe: Standard = Mat. 2 Verstärkt = Mat. 3mm

KREYENBORG	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr.	
			Standard:	Verstärkt:
Siebe	8-8-56 ohne Gebläse	80 br.	0-267	
	5,5 K + 7,5 K	56 br.	0-268	
	10 K	70 br.	0-269	0-582
	10 T + 15 T	80 br.	0-270	
	10 K	85 br.	0-271	
	20 K + 20 T	100 br.	0-272	
Schläger		130x130x6	0-273	---
Bolzen	5,5 K + 7,5 K	Satz = 4 Stück.	0-274	---
	10 K	Satz = 4 Stück.	0-275	---
	15 K	Satz = 4 Stück.	0-276	---
Distanzringe	7,5 K	Satz	0-749	---
	10 K	Satz	0-750	---
Austausch-Rotor	7,5 K	kpl. montiert	0-632	---
	10 K	kpl. montiert	0-633	---
	10 T	kpl. montiert	0-634	---
	15 T	kpl. montiert	0-635	---
Filter	Auf Anfrage			
Mühlen-Elektro-Motor	Auf Anfrage			



KROMAG	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr.	
			Standard:	Verstärkt:
Siebe	HS 1	83 br.	0-277	
	SMZ Rundloch	150 br.	0-278	
	SMZ Gewebe	150 br.	0-587	
Schläger		100x40x3	0-279	
		128x40x3 gerade	0-280	
		128x40x3 gebogen	0-281	
Flügelmesser	SMZ	315 mm lg.	0-282	
Mahlbrücke	Einsatz 120 mm br.		0-283	

LAW	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr.	
			Standard:	Verstärkt:
Siebe	Flachsiebe Außen-D. 580/Innen D. 400mm		0-284	
Schrotnocken	Satz = 6 Stück		0-285	
	Muttern für Schrotnocken		0-286	
Austausch-Rotor	Durchm. 400 mm mit Schrotnocken		0-969	
	Durchm. 440 mm mit Schrotnocken		0-970	

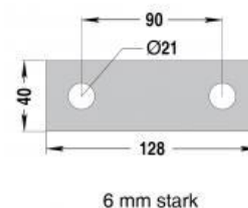
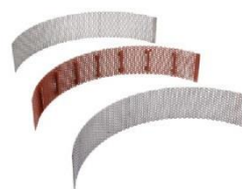


Bitte teilen Sie uns bei Ihrer Bestellung bei Sieben immer die gewünschte Lochung oder Maschenweite an.
 bei Rundlochsiebe: Standard = Mat. 2 Verstärkt = Mat. 3mm

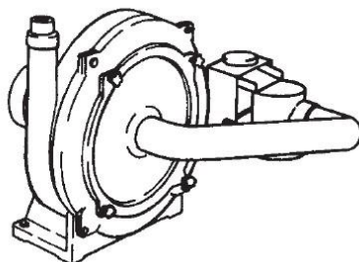
LEY	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr.		
			Standard:	Verstärkt:	
Siebe	Extra 50	53 br.	0-287		
	Extra 75/100	73 br.	0-288	0-588	
	Extra 75/100	Gewebe 73 br.	0-080	---	
	Extra 125	102 br.	0-289	0-589	
	Extra 125	Gewebe 102 br.	0-589G	---	
	Extra 200 mit 2 Leisten	140 br.	0-290	0-590	
	Super I 75/100	81 br.	0-291	0-591	
	Super I 150	105 br.	0-292	0-592	
	Super II 75/100	81 br.	0-293	0-484	
	Super II 150	105 br.	0-294	0-485	
	Ferrum I 75/100	68 br.	0-295	0-593	
	Ferrum I 150	98 br.	0-296	0-594	
	Brisant 75/100 Satz = 3 Stück	81 br.	0-297		
	Brisant 75/100 Satz = 3 Stück	Gewebe 81 br.	0-297G	---	
	Ferrum II G	81 br.	0-298	0-751	
	Ferrum II G	Gewebe 81 br.	0-048	---	
	Ferrum III G	105 br.	0-299	0-752	
	Vertikal ohne Gebläse	82 br.	0-300		
	Uni-Rotor ohne Gebläse	80 br.	0-301		
	Rundsieb Super Vitesse I/D.250	153 br.	0-302		
	Rundsieb Super Vitesse II/D.365	153 br.	0-303		
	Rheingold	Gewebe 101 br.	0-304	---	
	Duplex	62 br.	0-307		
	Brennereim. Ferrum II GS	81 br.	0-308		
	Brennereim. Ferrum III GS	105 br.	0-309		
	Schläger	Standard für Extra / Super / Ferrum	128x40x3	0-310	---
		Standard für Extra / Super / Ferrum	128x40x6	0-311	---
			105x40x6 / B. 21	0-312	---
			105x35x6 / B. 17	0-492	---
			95x35x3 / B. 16	0-313	---
			95x35x6 / B. 16	0-314	---
		Rheingold	180x30x3	0-315	---
	95x30x3 / B. 13	0-316	---		
Bolzen	Extra 75/100 u. Super I 75/100	Satz	0-317	---	
	Extra 125 u. Super I 150	Satz	0-318	---	
	Extra 200	Satz	0-305	---	
	Ferrum I 75/100	Satz	0-306	---	
	Ferrum II G	Satz	0-486	---	
	Brisant	Satz	0-487	---	
	Rheingold	Stück	0767	---	
Bolzen Halteplatte	Ferrum I 75/100 / Ferrum I 150	Stück	0-765	---	
Innen-Seegerring	Extra 50 / Vertikal / UNI- Rotor	Satz	0-764	---	
	Extra / Super	Satz	0-753	---	



Seite 19



LEY	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr.	
			Standard:	Verstärkt:
Distanzringe	Extra 50	Satz	0-763	---
	Extra 75/100 u. Super I 75/100	Satz	0-754	---
	Extra 125 / Super I 150	Satz	0-755	---
	Extra 200	Satz	0-762	---
	Ferrum I 75/100	Satz	0-1326	---
	Ferrum II G	Satz	0-643	---
	Brisant	Satz	0-1325	---
	Rheingold	Satz	0-766	---
Siebhalter	Rheingold		0-325	---
	Ferrum I 75/100		0-972	---
	Ferrum II G		0-596	---
	Super II 75/100		0-973	---
	Brisant 75/100		0-339	---
Mahlbrücken	Extra 50		0-319	---
	Extra 75/100		0-320	---
	Extra 125		0-321	---
	Extra 200		0-595	---
	Super I 75/100		0-322	---
	Super I 150		0-323	---
	Einsatz für Rheingold.		0-324	---
Flügelmesser	Super Vitesse I / 225 mm lg.		0-326	---
	Super Vitesse II / 320 mm lg.		0-327	---
Muttern	Super Vitesse I + II gehärtet		0-768	---
Rohre/Bogen	Rohr Durchm. 75mm	pro m	0-328	---
	Bogen 45° / Durchm. 75mm / lang		0-329	---
	Bogen 90° / Durchm. 75mm / lang		0-330	---
	Gummi-Verbindungs-muffe Durchm. 75 mm		0-331	---
	Norma-Schelle 75-90 mm verz.		0-083	---



LEY	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr. Standard:
Austausch-Rotor	Extra 75/100 (2-flg.)	kpl. montiert	0-638
	Extra 75/100 (3-flg.)	kpl. montiert	0-640
	Extra 75/100 (4-flg.)	kpl. montiert	0-642
	Extra 125 (2-flg.)	kpl. montiert	0-644
	Extra 125 (3-flg.)	kpl. montiert	0-646
	Extra 125 (4-flg.)	kpl. montiert	0-648
	Extra 200 (2-flg.)	kpl. montiert	0-691
	Extra 200 (3-flg.)	kpl. montiert	0-693
	Extra 200 (4-flg.)	kpl. montiert	0-695
	Super I 75/100 (2-flg.)	kpl. montiert	0-650
	Super I 75/100 (3-flg.)	kpl. montiert	0-652
	Super I 75/100 (4-flg.)	kpl. montiert	0-654
	Super I 150 (2-flg.)	kpl. montiert	0-656
	Super I 150 (3-flg.)	kpl. montiert	0-658
	Super I 150 (4-flg.)	kpl. montiert	0-660
Austausch-Rotor	Ferrum I 75/100	kpl. montiert	0-697
	Ferrum II G	kpl. montiert	0-696
	Rheingold (2-flg.)	kpl. montiert	0-698
	Rheingold (3-flg.)	kpl. montiert	0-699
	Brisant I 75/100	kpl. montiert	0-857
Austausch-Flügel	Ferrum I 75/100	2-flg.	0-507
	Ferrum I 75/100	4-flg.	0-508
	Ferrum II G	kpl. m. Blechen	0-769
	Brisant I 75/100	2-flg.	0-928
	Brisant I 75/100	4-flg.	0-929
Filter	Auf Anfrage		
Mühlen-Elektro-Motor	Auf Anfrage		



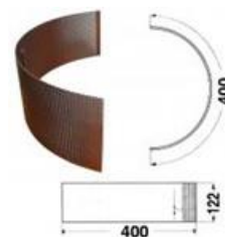
Bitte teilen Sie uns bei Ihrer Bestellung bei Sieben immer die gewünschte Lochung oder Maschenweite an.
 bei Rundlochsiebe: Standard = Mat. 2 Verstärkt = Mat. 3mm

MARCHNER	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr.	
			Standard:	Verstärkt:
Siebe	HMK 7,5 - 10 PS	Gewebe 120 br.	0-332	---
	HMF 7,5 - 10 PS	Gewebe 115 br.	0-333	---
	HMF/N 12,5 – 15 PS	Gewebe 168 br.	0-334	---
	HMF 25 PS	Gewebe 268 br.	0-335	---
	HMS-K	Gewebe 108 br.	0-700	---
	HMF u. HMF/N 20 PS	Gewebe 220 br.	0-701	---
Schläger	Orig.-Nr. 1513 Satz = 4 Stück	70 br.	0-084	---
	Orig.-Nr. 1514 Satz = 4 Stück	90 br.	0-336	---
	Orig.-Nr. 1515/16/17 Satz = 4 Stück	140 br.	0-337	---
	Orig.-Nr. 1513 Satz = 4 Stück	185 br.	0-338	---
Bolzen	Orig.-Nr. 1520 Satz = 4 Stück		0-702	---
	Orig.-Nr. 1522 Satz = 4 Stück		0-703	---
Gegenleisten	Orig.-Nr. 1528		0-704	---
	Orig.-Nr. 1529		0-705	---
	Orig.-Nr. 1530		0-706	---



MICA	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr.	
			Standard:	Verstärkt:
Mahlscheiben	Satz Mahlscheiben		0-500	---
	Verteilerscheiben		0-501	---
	Satz Auswerfer	2-Stück	0-502	---
	Befestigungsbolzen m. Muttern		0-503	---

NAGY/HÖFLE	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr.	
			Standard:	Verstärkt:
Siebe	SMD	Gewebe 122 br.	0-342	---
	SM-K 3 - 5,5 PS	Gewebe 180 br.	0-343	---
	SM-K 7,5 PS	Gewebe 165 br.	0-344	---
	SM-K 10 PS	Gewebe 225 br.	0-345	---
	SM-K 15 - 20 PS	Gewebe 285 br.	0-346	---
	Schläger	SMD	Satz = 5 Stück	0-347
SM-K 3 - 5,5 PS		Satz = 4 Stück	0-348	---
SM-K 7,5 PS		Satz = 3 Stück	0-349	---
SM-K 10 PS		Satz = 3 Stück	0-350	---
SM-K 15 - 20 PS		Satz = 3 Stück	0-351	---
SM-K 2		Satz = 6 Stück	0-352	---
Gegenleisten		SMD		0-353
	SM-K 136 lg.		0-091	---



Bitte teilen Sie uns bei Ihrer Bestellung bei Sieben immer die gewünschte Lochung oder Maschenweite an.
 bei Rundlochsiebe: Standard = Mat. 2 Verstärkt = Mat. 3mm

NEUERO	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr.	
			Standard:	Verstärkt:
Siebe	D. 490 / 2-tlg. innen-D. 225 Rundl. RSM 18-42		0-354	---
	D. 490 / 2-tlg. innen-D. 225 Gewebe		0-355	---
	D. 490 / 1-tlg. innen-D. 225 Rundloch		0-356	---
	D. 490 / 1-tlg. innen-D. 240 Rundloch RVO/RVS		0-357	---
	D. 490 / 2-tlg. innen-D. 240 Gewebe RVO/RVS		0-358	---
	D. 490 / 1-tlg. innen-D. 240 Gewebe RVO/RVS		0-363	---
	D. 570 / 2-tlg. innen-D. 225 Rundloch RVG		0-359	---
	D. 640 / 1-tlg. innen-D. 418 Rundloch		0-977	---
	RVO neu (Skiold) 3-tlg. Gewebe		0-1350	---
	RVO neu (Skiold) 1-tlg. Gewebe		0-1351	---
	RVO 352-852 Gewebesieb 3-tlg. 200mm br.		0-1362	---
	RVO 352-852 Rundloch 3-tlg. 200mm br.		0-637	0-020
	RVO G 340 – 840 Gewegesieb 3-tlg. 170mm br.		0-1350	---
	RVO G 340 – 840 Rundlochsieb 3-tlg. 170mm br.		0-639	0-025
Schläger		140 lg. genietet	0-360	---
	massiv	140x35x4	0-361	---
	mit WIDIA-Spitze		0-859	---
	RSI	Satz	0-978	---
	RVO (Skiold)	135x35x6 gez.	0-439	---
Mahlbrücken	RVO G (Skiold)		0-1353	---
	RVO 352-852			
Bolzen	Satz = 12 Stück	RVO / RVS / RSM	0-707	---
Raumflügel	Satz = 2 Stück	120 mm lg.	0-362	---
Schlagflügel	RSM		0-931	---
Verschleißbleche	RVS Spiralgehäuse		0-1050	---
Austausch-Schaufelrad	RSM 18, 24, 30, 40	D. 300 mm	0-708	---
	RSM 20, 26, 32, 42	D. 360 mm	0-709	---
	RSM 26, 32, 42	D. 400 mm	0-710	---
	RVS 510 + 610 / 520 + 620		0-1051	---
Filter			Auf Anfrage	
Mühlen-Elektro-Motor			Auf Anfrage	

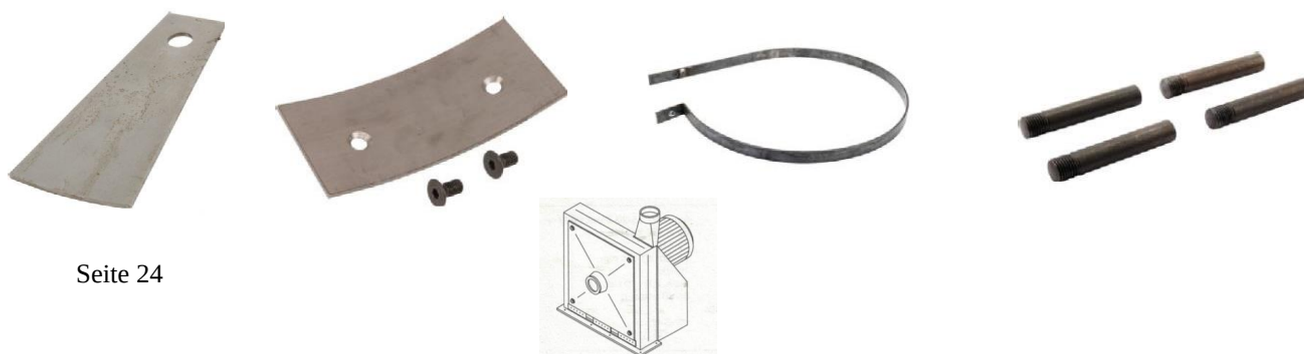


OSCHA (siehe WÖHRLE)

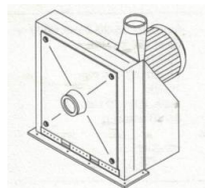
PERK	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr.	
			Standard:	Verstärkt:
Siebe	Rundloch	70 br.	0-364	
Schläger		135x30x6	0-365	---
		135x30x6 gezackt	0-366	---

Bitte teilen Sie uns bei Ihrer Bestellung bei Sieben immer die gewünschte Lochung oder Maschenweite an.
 bei Rundlochsiebe: Standard = Mat. 2 Verstärkt = Mat. 3mm

PRESIDENT	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr.	
			Standard:	Verstärkt:
Siebe	Type 2	76 br.	0-367	
	Type 6	108 br.	0-368	
	Type 7 + 12	108 br.	0-369	
	Type 4 + 9	95 br.	0-370	
	Type 10	95 br.	0-371	0-711
	Type 11 X	72 br.	0-372	0-712
	Type 14 + 15	123 br.	0-373	0-979
	Type 20	148 br.	0-374	0-980
	Type 25 X	183 br.	0-375	0-713
	Type 25 Super	183 br.	0-376	0-714
	Type 4 KB + 4 K	72 br.	0-377	0-715
	Type 4 KB	72 br.	0-337G	---
	Type 4 KBS	155 br.	0-378	0-981
	Type 4 KBS	155 br.	0-1316	---
	Type 35 X	248 br.	0-716	0-717
	Type 35 Super	248 br.	0-718	0-719
	Type 50	298 br.	0-720	0-721
	Type 50 Super	298 br.	0-722	0-723
	Type 100 Super	398 br.	0-724	0-725
Schläger	Normal	130x40x2	0-379	---
	Industrie	2,5 mm/1 Bohrg.	0-727	---
	mit WIDIA-Spitze		0-391	---
Bolzen	64 mm lg.	Satz = 4 Stück	0-728	---
	85 mm lg.	Satz = 4 Stück	0-380	---
	92 mm lg.	Satz = 4 Stück	0-381	---
	105 mm lg.	Satz = 4 Stück	0-382	---
	Type 4 K / KB	Satz = 4 Stück	0-384	---
	Type 4 KBS	Satz = 4 Stück	0-385	---
	Type 11 X	Satz = 4 Stück	0-383	---
	Type 25	Satz = 4 Stück	0-729	---
	Type 35	Satz = 4 Stück	0-730	---
	Type 50	Satz = 4 Stück	0-731	---
	Type 100	Satz = 4 Stück	0-732	---
Siebhalter	4 KB		0-982	---
	4 KBS / EU 10		0-860	---
Mahlbrücke	Type 11 X		0-480	---
Verschleißblech	Type 11 X		0-733	---
	Type 4 KB		0-684	---
	Type 4 KBS		0-694	---
Filter	Auf Anfrage			
Mühlen-Elektro-Motor	Auf Anfrage			

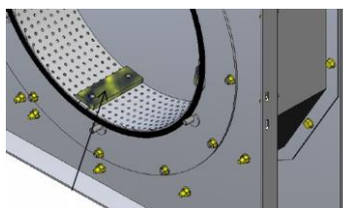
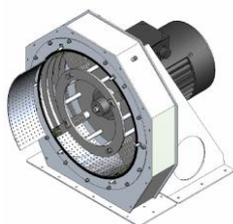


PRESIDENT	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr.	
			Standard:	Verstärkt:
Austausch-Rotor	4 KB	kpl. montiert	0-663	---
	4 KB (Industrieschläger)	kpl. montiert	0-834	---
	4 KB Saugausführung		0-1354	---
	4 KBS (Industrieschläger)		0-1053	---
	11 X	kpl. montiert	0-984	---
Austausch-Flügel	4 KB		0-664	
	4 KBS		0-805	
	11 X	2-flg.	0-985	
	11 X	4-flg.	0-986	

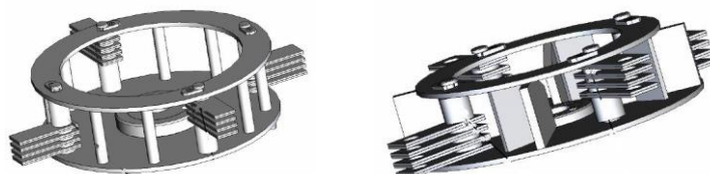


Bitte teilen Sie uns bei Ihrer Bestellung bei Sieben immer die gewünschte Lochung oder Maschenweite an.
 bei Rundlochsiebe: Standard = Mat. 2 Verstärkt = Mat. 3mm

RAKO	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr.	
			Standard:	Verstärkt:
Siebe	RH 75/100/150	76 br.	0-386	0-734
	RH 200	117 br.	0-387	0-735
	RHOG	115 br.	0-388	
	RHOG alt	80 br.	0-389	
	RMOG neu	160 br.	0-895	0-896
	RMOG neu - Gewebesieb	160 br.	0-023	---
	RM 1	103 br.	0-736	0-737
	RM 2	123 br.	0-738	0-739
	RM2 - Gewebesieb	123 br.	0-034	---
	RM 3	160 br.	0-893	0-894
Bolzen	RH 75/100/150		0-1317	---
	RM 1		0-997	---
	RM 2		0-998	---
	RM 3		0-990	---
	RMOG		0-993	---
	RH 200		0-1318	---
Schläger			0-390	---
	mit WIDIA-Spitze		0-886	---
Mahlbrücken	RH 75/100/150	Satz	0-392	---
	RM 1	Satz	0-995	---
	RM 2	Satz	0-996	---
	RM 3	Satz	0-992	---
	RMOG	Satz	0-081	---
Filter			Auf Anfrage	
Mühlen-Elektro-Motor			Auf Anfrage	



RAKO	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr.	
			Standard:	Verstärkt:
Austausch-Rotor	RH 75/100/150 (3-flg.)	kpl. montiert	0-741	---
	RM 1	kpl. montiert	0-988	---
	RM 2	kpl. montiert	0-989	---
	RM 3	kpl. montiert	0-821	---
	RMOG	kpl. montiert	0-645	---
Austausch-Flügel	RM 1	30 m	0-822	---
	RM 1	60 m	0-823	---
	RM 2	30 m	0-824	---
	RM 2 – SD	80 m	0-825	---
	RM 3	30 m	0-826	---
	RM 3	50 m	0-827	---



Bitte teilen Sie uns bei Ihrer Bestellung bei Sieben immer die gewünschte Lochung oder Maschenweite an.
 bei Rundlochsiebe: Standard = Mat. 2 Verstärkt = Mat. 3mm

RECKERS	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr.	
			Standard:	Verstärkt:
Siebe	RH	80 br.	0-393	0-742
	RH	Gewebe 80 br.	0-743	---
	RHB	120 br.	0-394	0-744
	RHB	Gewebe 120 br.	0-745	---
	RH/N Rundsieb	80 br.	0-396	
	RHB/N Rundsieb	120 br.	0-397	
	RH/O Runsieb m. Mahlleiste	80 br.	0-395	
Schläger		130x40x4 / B. 16,5	0-398	---
		130x40x4 / B. 19,5	0-746	---
	mit WIDIA-Spitze	(Bohrg. angeben)	0-089	---
Bolzen	RH	Satz = 4 Stück	0-399	---
	RHB	Satz = 4 Stück	0-400	---
	RHB Durchm. 19 mm	Satz = 4 Stück	0-090	---
Mahlbrücken	RH		0-401	---
	RHB		0-402	---
Türdichtungen	RH + RHB		0-1061	---
Austausch-Rotor	RH (2-flg.)	kpl. montiert	0-666	--
	RH (4-flg.)	kpl. montiert	0-668	---
	RHB (2-flg.)	kpl. montiert	0-670	---
	RHB (4-flg.)	kpl. montiert	0-672	---
Filter			Auf Anfrage	
Mühlen-Elektro-Motor			Auf Anfrage	

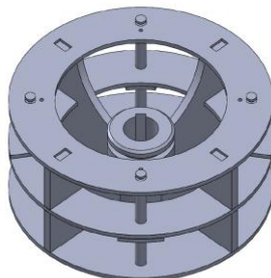
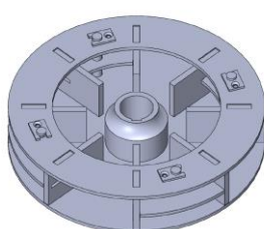


Bitte teilen Sie uns bei Ihrer Bestellung bei Sieben immer die gewünschte Lochung oder Maschenweite an.
 bei Rundlochsiebe: Standard = Mat. 2 Verstärkt = Mat. 3mm

REISCH	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr.	
			Standard:	Verstärkt:
Siebe	Rundsieb m. Mahlleiste D. 370	150 br.	0-403	
Flügelmesser	330 mm lg.		0-404	



RIELA	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr.	
			Standard:	Verstärkt:
Siebe	RM 2	69mm br.	0-1346	0-1347
	RM 2 – Gewebe	69mm br.	0-1386	---
	RM 3	95mm br.	0-1348	0-1349
	RM 3 - Gewebe	95mm br.	0-1887	---
	RBM 5	170mm br.	0-1352	0-1355
	RM 6 – Mühle ohne Gebläse	170mm br.	0-1356	0-1357
	RM 6 - Gewebe	170mm br.	0-1396	---
	Mahlfix – Absack-Mühle	110mm br.	0-1358	---
Schläger	für RM	135x35x6mm	0-1363	
	Widia-Schläger		0-1364	
Bolzen	RM 2	Satz	0-1365	
	RM 3	Satz	0-1367	
	RBM 5	Satz	0-1368	
	RM 6	Satz	0-1369	
Mahlbrücken	RM 2		0-1370	
	RM 3		0-1371	
	RBM 5		0-1372	
	RM 6		0-1373	
Austausch-Rotor	RM 2		0-1374	
	RM 3		0-1375	
	RBM 5		0-1376	
	RM 6		0-1377	
Auswerfer	RM 2 / 2-flg.		0-1378	
	RM 2 / 4-flg.		0-1379	
	RM 3 / 4-flg.		0-1380	
	RM 3 / 8-flg.		0-1381	
	RBM 5 – Scheibe – 4-flg.		0-1382	
	RBM 5 – Scheibe – 8-flg.		0-1383	
Filter	Auf Anfrage			
Mühlen-Elektro-Motor	Auf Anfrage			



Bitte teilen Sie uns bei Ihrer Bestellung bei Sieben immer die gewünschte Lochung oder Maschenweite an.
 bei Rundlochsiebe: Standard = Mat. 2 Verstärkt = Mat. 3mm

SAMIX	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr.	
			Standard:	Verstärkt:
Siebe	Rundloch	130 br.	0-407	
	3-seitig gekantet		0-408	
	Rundsieb Ø 225 mm m. Mahlleiste	143 br.	0-409	---
	Rundsieb Ø 408 mm m. Mahlleiste	143 br.	0-410	---
Flügelmesser	klein für Durchmesser 225		0-411	
	groß für Durchmesser 408		0-412	
Schläger	Breitschläger Turboschrot	Satz = 6 Stück	0-971	
Bolzen	Breitschläger Turboschrot	Satz = 6 Stück	0-975	



SCHMOTZER	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr.	
			Standard:	Verstärkt:
Siebe	HS I	Rundloch 110 br.	0-415	
	HS I	Gewebe 110 br.	0-416	---
	HS II	Gewebe 140 br.	0-417	---
	HS III	Gewebe 170 br.	0-418	---
	Rundsieb D. 480	Gewebe 85 br.	0-419	---
	Rundsieb D. 480	Rundloch 85 br.	0-911	
	Rundsieb D. 480 m. Ausbuchtung	Gewebe 85 br.	0-420	---
	Sieb	Gewebe 100 br.	0-085	---
Schläger	HS I / II	Satz = 4 Stück 90 br.	0-421	
	HS III	Satz = 4 Stück 130 br.	0-422	
		155x45x6 gezackt	0-423	
			0-838	
Bolzen	VM	Satz = 4 Stück	0-880	
	HS I / II	Satz = 4 Stück	0-1314	
Austausch-Auswerfer	2-flg. (Trap.) 640 lg.		0-927	
	4-flg. (Trap.) 640 lg.		0-934	



Bitte teilen Sie uns bei Ihrer Bestellung bei Sieben immer die gewünschte Lochung oder Maschenweite an.
 bei Rundlochsiebe: Standard = Mat. 2 Verstärkt = Mat. 3mm

SEIDEN- STICKER	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr.	
			Standard:	Verstärkt:
Siebe	Rundsieb mit 6 Leisten/Nase	120 br.	0-424	---
	Rundloch	71 br.	0-425	---
	Rundloch mit Leisten	175 br.	0-426	---
Schläger		122x30x2	0-427	---

SILOHAAKE	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr.	
			Standard:	Verstärkt:
Siebe	Nassmühle	167 br.	0-888	
	Nassmühle Edelstahl	167 br.	0-889	
Schläger			0-890	---
Austausch-Rotor	Nassmühle Edelstahl	kpl. montiert	0-891	---



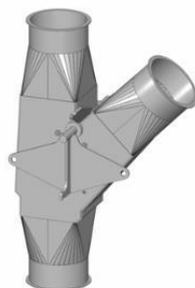
Bitte teilen Sie uns bei Ihrer Bestellung bei Sieben immer die gewünschte Lochung oder Maschenweite an.
 bei Rundlochsiebe: Standard = Mat. 2 Verstärkt = Mat. 3mm

SKIOLD/ NEUERO

	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr. Standard:	Artikel-Nr. Verstärkt:
Siebe	SMO + SA Satz = 2 Stück	95 br.	0-428	
	SM + SB Satz = 2 Stück	122 br.	0-429	
	SM 2 Satz = 2 Stück	156 br.	0-430	
	AM 2	81 br.	0-431	0-892
	BM 2 / CM 2 / DM 2	69 br.	0-432	0-747
	BM 2 / CM 2 / DM 2 – Gewebe	69 br.	0-828	---
	BM 3 / CM 3 / DM 3	95 br.	0-433	0-748
	BM 3 / CM 3 / DM 3 - Gewebe	95 br.	0-836	---
	BM 4	124 br.		0-434
	BM 5	170 br.		0-435
	DM 6 / 1-tlg – Rundloch	170 br.	---	0-1320
	DM 6 / 1-tlg. – Gewebe	170 br.	0-1265	---
	DM 6 / 3-tlg. – Rundloch	170 br.	0-1264	0-1264V
	DM 6 / 3-tlg. - Gewebe	170 br.	0-1266	---
	Marathon	140 br.	0-436	
	Marathon alt	140 br.	0-437	
	ST / KM	140 br.	0-438	
	3 S	73 br.	---	0-933
Schläger	BM+DM 2/3 + RVO	135x35x6 gezackt	0-439	
	SM 1	135x40x8 gezackt	0-440	
	BM 5	135x45x10 gezackt	0-441	
	ST / KM / 3S	135x40x2	0-442	
	AM / BM / DM	WIDIA-Spitze	0-839	
	BM 5	WIDIA-Spitze	0-881	
Bolzen	AM 2	Satz = 4 Stück	0-405	
	BM 2 / CM 2 / DM 2	Satz = 4 Stück	0-443	
	BM 3 / CM 3 / DM 3	Satz = 4 Stück	0-444	
	BM 5	Satz = 4 Stück	0-938	
	DM 6	Satz = 4 Stück	0-1343	
	ST	Satz = 4 Stück	0-882	
	3 S	Satz = 2 Stück	0-883	
	3 S	Satz = 4 Stück	0-884	
Distanzscheiben	BM 2 / CM 2	Satz	0-445	
	BM 3 / CM 3	Satz	0-446	
	AM 2	Satz	0-459	
	DM 2	Satz	0-413	
	DM 3	Satz	0-414	
	BM 5	Satz	0-844	
	DM 6	Satz	0-1344	
	3 S, Rotor 2-flg.	Satz	0-845	
	3 S, Rotor 4-flg.	Satz	0-846	
	ST	Satz	0-1111	



SKIOLD	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr. Standard:
Mahlbrücken	AM 2		0-447
	BM 2 / CM 2 / DM 2		0-448
	BM 3 / CM 3 / DM 3		0-449
	BM5 / RVO		0-098
	DM 6		0-1310
	3 S / 3 Stück	Satz	0-847
Verschleißblech	AM 2		0-450
	BM 2 / DM 2		0-451
	BM 3 / DM 3		0-452
	DM 3 Prof-Line	Satz	0-848
	CM 3		0-849
	BM 5	Satz	0-851
Filter	Piccolo 85/D. 400 mm/ 1,70 m lg. m. Band		0-453
Rohrbogen	45° Durchm. 80 mm / Mat. 1 mm		0-854
	90° Durchm. 80 mm / Mat. 1 mm		0-458
	45° Durchm. 100 mm / Mat. 1 mm		0-855
	90° Durchm. 100 mm / Mat. 1 mm		0-899
	45° Durchm. 120 mm / Mat. 1 mm		0-856
	90° Durchm. 120 mm / Mat. 1 mm		0-858
Mühlengehäuse	von DM-Mühlen auf Anfrage		
Separator	Steinabscheider von DM-Mühlen auf Anfrage		
Ansaugstutzen	für DM-Mühlen auf Anfrage		
Zwei-Wege- Abzweigstück	für Rohrdurchmesser 80mm, 100mm, 120mm – neue Bauform		
verzinkte Rohrbauteile	auf Anfrage		
Förderschnecken	Ersatzteile für DAMECO Förderschnecken		



SKIOLD	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr. Standard:
Austausch-Rotor	BM 2	kpl. montiert	0-673
	BM 2 (WIDIA-Schläger)	kpl. montiert	0-853
	DM 2 (Schläger 6 mm)	kpl. montiert	0-683
	DM 2 (Schläger 2 mm)	kpl. montiert	0-864
	DM 2 (WIDIA-Schläger)	kpl. montiert	0-862
	DM 3 (Schläger 2 mm)	kpl. montiert	0-863
	DM 3 (Schläger 6 mm)	kpl. montiert	0-861
	DM 3 (Schläger 2 mm)	kpl. montiert	0-865
	DM 3 (WIDIA-Schläger)	kpl. montiert	0-866
	BM 3	kpl. montiert	0-674
	BM 3 (WIDIA-Schläger)	kpl. montiert	0-867
	BM 5	kpl. montiert	0-868
	BM 5 (WIDIA-Schläger)	kpl. montiert	0-869
	DM 6 – Mühle ohne Gebläse	kpl. montiert	0-1001
	AM 2	kpl. montiert	0-680
	3 S (2-flg.) B. 38	kpl. montiert	0-870
	3 S (4-flg.) B. 38	kpl. montiert	0-871
	3 S (2-flg.) B. 42	kpl. montiert	0-872
	3 S (4-flg.) B. 42	kpl. montiert	0-873
	Austausch-Flügel	BM 2 / DM 2	2-flg.
DM 2 Prof-Line		2-flg.	0-874
BM 2 / DM 2		4-flg.	0-676
DM 2 Prof-Line		4-flg.	0-875
BM 3 / DM 3		4-flg.	0-677
DM 3 Prof-Line		4-flg.	0-876
BM 3 / DM 3		8-flg.	0-678
DM 3 Prof-Line		8-flg.	0-877
BM 3 Scheibe		8-flg.	0-679
BM 5 Scheibe		4-flg.	0-095
BM 5 Scheibe		8-flg.	0-094
Piccolo		2-flg.	0-756
AM 2		Luftrad	0-757
SM 1		Luftrad	0-758
SM 2		Luftrad	0-759
SM 3	Luftrad	0-760	
Flügel, lose	BM 5 mit Schrauben		0-878

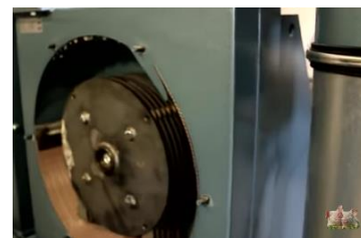


Bitte teilen Sie uns bei Ihrer Bestellung bei Sieben immer die gewünschte Lochung oder Maschenweite an.
 bei Rundlochsiebe: **Standard = Mat. 2 Verstärkt = Mat. 3mm**

SOLO/

Preben Ogendahl

	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr.	
			Standard:	Verstärkt:
Siebe	TS28 / TS28T	155mm breit	0-1394	
	TS28 / TS28T – Gewebe	155mm breit	0-1395	---
	TS32	200mm breit	0-1396	
	TS32 – Gewebe	200mm breit	0-1397	---
	TS40	---	0-1398	
	TS40 - Gewebe	---	0-1399	---
Schläger	Standard	107x30x4	0-1400	---
	Industrie	107x30/45x3	0-1401	---
Siebhalter	TS28 / TS28T		0-1402	---
Bolzen	TS28 / TS28T	12x120	0-1403	---
Filter	Auf Anfrage			



TELMA

	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr.	
			Standard:	Verstärkt:
Siebe	Rundsieb D. 330 mm	125 br.	0-454	
	Rundloch	81 br.	0-455	
Schläger	T-Schläger Satz = 4 Stück		0-456	
		130x40x4	0-457	

Bitte teilen Sie uns bei Ihrer Bestellung bei Sieben immer die gewünschte Lochung oder Maschenweite an.
bei Rundlochsiebe: Standard = Mat. 2 Verstärkt = Mat. 3mm

TIETJEN	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr.	
			Standard:	Verstärkt:
Siebe	LM/HM 15	150 br.	0-761	
	M/HM 1	150 br.	0-762	
	M/HM 2	200 br.	0-763	
	M/HM 3	250 br.	0-1302	
	M/HM 4	333 br.	0-764	
	V/VL 2	200 br.	0-1399	
	V/VL 3	272 br.	0-769	
	V/VL 4	350 br.	0-768	
	VD 6	600 br.	0-802	
	VD 8	750 br.	0-641	
	VD 10	980 br.	0-804	
	VDK 4	400 br.	0-805	
	VDK 6	640 br.	0-806	
	VDK 10	1000 br.	0-807	
	VDK 8	520 br.	0-808	
	VDK 7	760 br.	0-809	
	VDK 9	1000 br.	0-810	
	LDE 5	520 br.	0-811	
	LDE 7	760 br.	0-813	
	LDE 9	1000 br.	0-814	
	LD/LDX 5	520 br.	0-815	
	LD/LDX 8	760 br.	0-816	
	LD/LDX 10	1000 br.	0-817	
	GD 8 Obersieb + Untersieb	400 br.	0-818	
	GD 12 Obersieb + Untersieb	640 br.	0-819	
	GD20 Obersieb + Untersieb	1000 br.	0-820	
	GD 25 Obersieb + Untersieb	1250 br.	0-821	
	GDL 8	400 br.	0-822	
	GDL 12	640 br.	0-823	
	GDL 20	1000 br.	0-824	
	GDL 25	1250 br.	0-825	
	GDX 12	640 br.	0-826	
	GDX 20	1000 br.	0-827	
	SD 8	400 br.	0-828	
	SD 12	640 br.	0-829	
	SD 16	760 br.	0-830	
	SD 20	1000 br.	0-831	
	SD 25	1250 br.	0-832	
Schläger		164x60x6	0-833	
		160x40x4		
	M/HM 1 Bügelschläger	Satz = 6 Stück	0-835	

Bitte teilen Sie uns bei Ihrer Bestellung bei Sieben immer die gewünschte Lochung oder Maschenweite an. bei Rundlochsiebe: Standard = Mat. 2 Verstärkt = Mat. 3mm

TORNADO	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr.	
			Standard:	Verstärkt:
Siebe	THM-D75/90 Satz = 2 Stück	95 br.	0-462	
	THM-D75/90 Satz = 2 Stück	V2A 95 br.	0-912	
	Rundsieb THM-D 75/90	95 br.	0-463	
	Rundsieb THM-D 75/90	V2A 95 br.	0-840	
	THM-D 110 Satz = 2 Stück	175 br.		0-841
	THM-D 110 Satz = 2 Stück	V2A 175 br.	0-842	
	Rundsieb THM-D 110	175 br.	0-464	
	Rundsieb THM-D 110	V2A 175 br.		0-843
	THM-A 4,0 u. 7,5 kW	Satz: 2 Stck. 110 br.	0-800	0-806
	THM-A 11,0 bis 22,0 kW	Satz: 2 Stck. 181 br.		0-807
Schläger		128x40x2	0-465	---
		128x40x3	0-770	---
	V2A	128x40x3	0-086	---
Bolzen	THM-D 75/90		0-097	---
	THM-D 110		0-096	---
Mahlbrücken	THM-D 75/90		0-466	---
	THM-D 110		0-808	---
Siebhalter	THM-A 4,0 u. 7,5 kW	Satz: 2 Stück	0-1360	---
	THM-A 11,0 bis 22 kW	Satz: 2 Stück	0-1361	---
Filter	Auf Anfrage			
Mühlen-Elektro-Motor	Auf Anfrage			

TRABANT / WIENECKE	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr.	
			Standard:	Verstärkt:
Siebe	S 25 – S 55	Gewebe 100 br.	0-467	---
	S 75 – S 100	Gewebe 100 br.	0-468	---
	GS 100	Gewebe 100 br.	0-469	---
	GS 100	Rundloch 100 br.	0-470	
	GS 150	Gewebe 120 br.	0-471	---
	GS 150	Rundloch 120 br.	0-472	
	KWD	Rundloch 120 br.	0-772	
Schläger		180x30x3	0-473	---
Mahlbrücken	Einsatz für S 75		0-474	---
	Einsatz für S 100		0-771	---
	Einsatz GS 100		0-913	---
Bolzen	S 75 – S 100		0-475	---
Austausch Flügel	GS 100 2-flg.	665 mm lg.	0-914	---
	GS 100 4-flg.	665 mm lg.	0-922	---
	KS 100 2-flg.	640 mm lg.	0-927	---
	KS 100 4-flg.	640 mm lg.	0-934	---
Filter	Auf Anfrage			
Mühlen-Elektro-Motor	Auf Anfrage			

Bitte teilen Sie uns bei Ihrer Bestellung bei Sieben immer die gewünschte Lochung oder Maschenweite an.
 bei Rundlochsiebe: Standard = Mat. 2 Verstärkt = Mat. 3mm

TROPPER	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr.	
			Standard:	Verstärkt:
Siebe	HM 400 – Gewebe	400 br.	0-651	---
	HM 400 – Gewebe	400 br.	0-653	---
	HM 500 – Gewebe	500 br.	0-655	---
	HM 500 – Gewebe	500 br.	0-657	---
	HM 400 – Rundloch	400 br.	0-659	
	HM 400 – Rundloch	400 br.	0-740	
	HM 500 – Rundloch	500 br.	0-987	
	HM 500 - Rundloch	500 br.	0-820	
Schläger	WIDIA	150x50x6mm	0-665	
Filter	Auf Anfrage – Bitte Ø und Länge angeben!			



van AALSEN	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr.	
			Standard:	Verstärkt:
Siebe	Rundloch	495 br.	0-775	0-773
Schläger		190x50x5	0-774	---

WÖHRLE / OSCHA	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr.	
			Standard:	Verstärkt:
Siebe	Rundloch (Satz = 2 Stück)	85 br.	0-476	---
	Rundsieb D. 495 mm	90 br.	0-477	---
Schläger		120x30x3	0-478	---



Filter in allen Durchmessern und Längen



Hier finden Sie unsere Filter als Meterware. Die Filterschläuche sind an beiden Enden mit einem Umschlag vernünftig vernäht. Unsere Filter werden aus hochwertigem Industriestoff hergestellt. Die Baumwollfilter sind extra Luftdurchlässig und extrem Filterfähig.

Unsere Baumwollfilter können für die verschiedensten Anlagen und Maschinen verwendet werden wie z.B. für Mühlen oder Silos oder Industrieanlagen

Filter-Durchmesser	Länge
150mm	je Meter
200mm	je Meter
250mm	je Meter
300mm	je Meter
350mm	je Meter
400mm	je Meter
500mm	je Meter
600mm	je Meter
700mm	je Meter
800mm	je Meter
900mm	je Meter
1000mm	je Meter

Art.-Nr.
1-500
1-501
1-502
1-503
1-504
1-505
1-506
1-507
1-508
1-509
1-513
1-514

Filter nach Kundenwunsch

Die Filterschläuche können wir auch direkt auf den Kundenwunsch gegen einen kleinen Mehrpreis fertigen. Einfach bei der Bestellung angeben, ob....

- der Filterschlauch einseitig geschlossen werden soll
- eine Kordel (Band) am Filterende zum Verschließen eingenäht werden soll
- Spannband mit Schloss am Filterende zum Verschließen eingenäht werden soll
- weitere Optionen möglich

Filterhosen / Hosensfilter

Hosensfilter-Durchmesser	Gesamtlänge inkl. Hosenschenkel
250mm	3,0m
300mm	3,0m
350mm	3,0m
400mm	3,0m

Art.-Nr.
1-518
1-519
1-520
1-521

Auch in anderen Größen

Filtertaschen

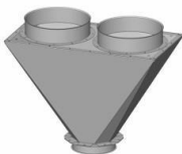
Wir können auch Filtertaschen nach Muster für Sie fertigen.



Zyklone und Staubfilteranlagen in verzinkter Ausführung

Für eine einwandfreie Funktion und Leistung Ihrer Mühle ist eine ausreichend dimensionierte Filteranlage unbedingt erforderlich!

Zyklon	Eingang Ø 100mm	105310
	Eingang Ø 120mm	105315
Filterkasten FK 1, Anschluss Ø 200mm	2 Abgänge nach unten Ø 300mm	105400
	4 Abgänge nach unten Ø 300mm	105410
	6 Abgänge nach unten Ø 300mm	105420
Filterkasten FK 2, Anschluss Ø 200mm	2 Abgänge nach oben Ø 300mm	105450
	4 Abgänge nach oben Ø 300mm	105460
	6 Abgänge nach oben Ø 300mm	105470
Filterschlauch	Ø 400mm x 1500mm, 1,9 m ² Filterfläche	195700
	Ø 400mm x 2000mm, 2,5 m ² Filterfläche	195710
	Ø 400mm x 2500mm, 3,1 m ² Filterfläche	195720
	Ø 400mm x 3000mm, 3,7 m ² Filterfläche	195730
	Ø 400mm x 3500mm, 4,4 m ² Filterfläche	195735
	Ø 400mm x 4000mm, 5,0 m ² Filterfläche	195740
	Ø 400mm x 5000mm, 6,3 m ² Filterfläche	195745



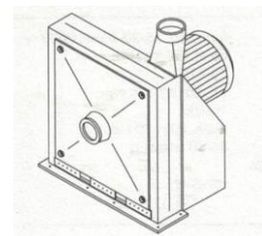
Zyklon



Hammermühlen mit Gebläse in lackierter Stahlausführung - Saug-Druckmühle

Die Mühlen sind geeignet für die Vermahlung von Tierfutter. Durch das eingebaute Gebläse ist der Einbau in Mischanlagen besonders flexibel.

- Unsere Mühle hat eine Saugleistung bis zu 50m bei gleichzeitiger Druckleistung bis zu 100m.
- Zweikammersystem, dadurch Hohe Leistung und geräuscharmer Lauf der Mühle
- Die Mühle 4 KR kann das Getreide problemlos aus Flachlagern als auch aus Lagersilos mit oder ohne Trichter ansaugen.
- Alle Teile der Mühle können ausgetauscht werden, sodass die Mühle über eine lange Lebensdauer verfügt
- Die Mühlen sind robust und einfach im Aufbau.



Typ	kW	Saugleitung Ø mm	Blasleitung Ø mm	Empfohlene Filterfläche
KR 4	7,5 kW	80	100	14,0 m ³
KR 4	11,0 kW	80	100	18,5 m ³
KR 4	15,0 kW	80	100	25,5 m ³

Art.-Nr.	EURO
100061	2.399,00
100071	2.799,00
100081	3.160,00

Motor	Weizen	Gerste
7,5 kW	800	700
11,0 kW	1050	950

Die angegebenen Werte variieren durch den Einsatz unterschiedlicher Schläger, Lochgrößen der Siebe, Saug- und Blasweg, sowie. Die Anzahl der verbauten Bögen.

Hammermühle ohne Gebläse - in lackierter Stahlausführung

Unsere gebläselose Hammermühle BHOS hat eine deutlich höhere Mahlleistung gegenüber Mühlen mit Gebläse.

Die Mühle ist ohne Gebläse und fördert so mit mechanischer Zufuhr die Rohware. Dadurch das unsere Mühle BHOS gebläselos ist, hat die Mühle eine deutlich höhere Mahlleistung gegenüber Gebläsemühlen und spart zudem noch einen großen Anteil an Strom.

Ebenso kann das Mahlgut mittels Förderschnecke, Elevator oder Seilförderer weitertransportiert werden. Es können Rundlochsieb als auch Drahtsiebe eingebaut werden. Die Rotoren sind mit 24 langlebigen Widia-Schlägern verbaut. Die BHOS Mühle ist für die Vermahlung von Futter für Schweine, Rinder und Geflügel.

Serienmäßig:

stabiler Rotor mit Widia-Schlägern; Mühlengehäuse als dickwandige Schweißkonstruktion, mit Fuß-/Flanschmotor 2800 U/min – 400 V, Einlaufstutzen Ø 150mm mit Magnetabscheider Auslaufübergang Ø 200mm, Sieb (Lochung nach Wunsch)



Type	kW
BHOS	7,5
BHOS	11,0
BHOS	15,0
BHOS	18,5
BHOS	22,0

Art.-Nr.	EURO
100750	3.220,00
100751	3.299,00
100752	3.380,00
100753	3.759,00
100754	3.895,00

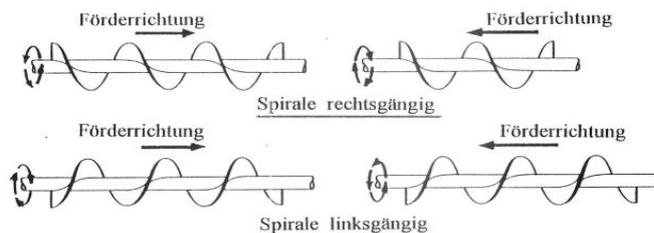
Unverbindliche LISTENPREISE – ohne MwSt. – zzgl. Frachtanteil

Ersatzteile für Förderschnecken

Schneckengewinde in Stahlausführung, ungebohrt, verschweißt mit Innenrohr, Länge bis 3,00 m.

Gewindedurchmesser mm	Innenrohr mm	Steigung mm	Drehrichtung	Bestell-Nr.:
78	22x2	78	links	8-200
85	22x2	85	rechts	8-201
85	22x2	60	rechts	8-300
87	22x2	87	links	8-202
87	22x2	60	links	8-301
90	25x3,2	90	rechts	8-302
90	25x3,2	90	links	8-303
105	28x2	105	rechts	8-203
115	1"	110	links	8-204
115	1"	80	links	8-304
115	1"	70	links	8-305
115	1"	55	links	8-306
115	1"	110	rechts	8-307
115	1"	80	rechts	8-308
115	1"	70	rechts	8-309
115	1"	55	rechts	8-310
135	1"	130	links	8-206
135	28x2	135	rechts	8-205
150		150	links	8-311
150		110	links	8-312
150		150	rechts	8-313
150		110	rechts	8-314

Andere Größen auf Anfrage!



Schneckenaußenrohre und Verbindungsmuffen in verzinkter Ausführung, Länge bis 3,00 m.

Außendurchm. mm	Materialstärke mm	Verbindungsart	Bestell-Nr.: pro m	Bestell-Nr.: Muffe
90	2,0	Muffe	8-400	8-420
100	1,5	Muffe	8-401	8-421
102	1,5	Muffe	8-402	8-422
120	1,5	Muffe	8-403	8-423
127	2,0	Muffe	8-404	8-424
150	1,5	Muffe	8-405	8-425
150	2,0	Muffe	8-406	8-426
150	2,0	Flansch	8-407	8-427

Schneckenflügel

Wir liefern Ihnen jeglicher Art an Schneckenflügel nach Ihren Angaben.

Besonderer Vorteil der losen Schneckenflügel ist die gleiche Materialstärke an jeder Stelle des Flügels.



Rechte Steigung



Linke Steigung

Bitte geben Sie uns nachstehende Maße und Material (St schwarz; Hardox; V2A) an.

Wir benötigen folgende Maße von Ihnen:

- Außendurchmesser (mm)
- Steigung (mm)
- Bohrung (mm)
- Materialstärke (mm)
- Drehrichtung links oder rechtsum das Innenrohr
- Material: Stahl St 37 oder St 50 Edelstahl 1.4301

Unsere Schneckenflügel werden in vielen Bereichen der Landwirtschaft und Industrie für die unterschiedlichsten Bereiche wie z.B. Fördern, Mischen, Zerkleinern und vieles mehr eingesetzt.

Zudem bekommen Sie die losen Schneckenflügel bei uns aus unterschiedlichen Werkstoffen. Die Schneckenflügel werden nach Ihren Maßangaben gefertigt und sind somit passgenau.

Ersatzteile SVEA/DAMECO Rohrschnecke 102 / 152

Bezeichnung
Doppellagerung für SVEA 152 mit Antriebswelle
Doppellagerung für SVEA 102 mit Antriebswelle

Art.-Nr.
8-345
8-346



Verschleißteile für Kettenelevatoren passend für SKIOLD SK 20 / DAMECO/ FRITZEN

Wir liefern hochwertige Elevatorketten mit Gummi-Mitnehmern und Schrauben. Für den Antrieb bieten wir Ihnen Gusskettenräder, Umlenkräder sowie Zubehörteile an.

Bezeichnung	Art.-Nr.
Gußkettenrad Bohrg. 25; 9 Zähne; Teilung 38,4; mit Nut	8-400
Gußkettenrad Bohrg. 40; 9 Zähne; Teilung 38,4; mit Nut	8-401
Gußkettenrad Bohrg. 48; 9 Zähne; Teilung 38,4; mit Nut	8-402
Antriebswelle mit Paßfeder	8-403
Umlenkrad Bohrg. 25; 8 Zähne; Teilung 38,4; mit Nut	8-404
Umlenkswelle mit Paßfeder	8-405
Flanschlager Bohrg. 25mm	8-406
Messing-Lagersteine	8-415
Elevatorkette; Teilung 38,4; kpl. montiert	8-407
Kettenschloss Teilung 38,4; gerade	8-408
Kettenschloss Teilung 38,4; gekröpft	8-409
Gummi-Mitnehmer für Elevatorkette	8-416

Ersatzteile passend für KONGSKILDE CFS/CFB

Bezeichnung	Art.-Nr.
Elevatorkette; Teilung 41,4; kpl. montiert	8-410
Gußkettenrad; Teilung 41,4	8-500
Messing-Lagersteine CFB	8-414
Kettenschloss Teilung 41,4; gerade	8-411
Kettenschloss Teilung 41,4; gekröpft	8-412



Verschleißteile für Becherelevatoren



Unser Programm umfasst Hochleistungsbecher wie z. B. Type CLAUS, COLUMBUS, ATLAS mit den dazugehörigen Becher- bzw. Tellerschrauben.



Unsere Elevatorbecher sind in verschiedenen Ausführungen und Materialien lieferbar. Stahlbecher sind verfügbar in gepresste, geschweißte oder gefaltete Ausführung. Die Becher werden in ST 37 und VA Material am meisten verwendet.

Ebenso gibt es Elevatorbecher aus Kunststoff, HDPE und verschleißfestes Nylon. Hiervon gibt es mehrere Typen Elevatorbecher.



Unsere Elevatorgurte erhalten Sie in allen Größen und mit ihren erforderlichen Eigenschaften. Sie sind Öl- und Fettbeständig, sowie Temperaturbeständig.



Alle Becherelevator-Verschleißteile sind auf Anfrage.

Bitte teilen Sie uns die Gurtbreite, Materialstärke Gurt, Lochabstand (Becherabstand) und ggf. die Bechergrößen an.

Verzinkte Rohrteile im Baukastensystem

Durchmesser: Blechstärke:	80 1,5 mm	EURO	100 1,5 mm	EURO	120 1,5 mm	EURO
Rohr 0,25 m	1-610	9,60	1-611	9,30	1-612	10,60
Rohr 0,50 m	1-221	9,90	1-200	9,50	1-201	10,90
Rohr 1,00 m	1-205	13,50	1-206	13,30	1-207	16,80
Rohr 2,00 m	1-211	21,90	1-212	24,50	1-213	28,80
Spannring 1-tlg. mit Dichtung	1-217	3,35	1-218	Anfrage	1-219	3,75
Spannring 2-tlg. mit Dichtung	1-223	6,60	1-224	6,25	1-225	6,75
Schnellspannring mit Dichtung	1-229	9,25	1-230	9,25	1-231	11,10
Bogen 45° / Material 2 mm	1-236	41,50	1-237	34,80	1-238	30,50
Bogen 90° / Material 2 mm	1-242	42,90	1-243	41,20	1-244	48,30
Segment 7,5°	1-550	6,30	1-551	6,30	1-250	6,50
Segment 15°	1-552	6,60	1-255	6,45	1-256	6,80
Segment 30°	1-553	6,90	1-261	7,10	1-262	7,30
Segment 45°	1-554	7,70	1-267	7,40	1-268	7,60
Gabelstück 1x45°	1-272	34,90	1-273	34,90	1-274	35,80
Gabelstück 2x45°	1-613	38,50	1-279	38,50	1-280	38,40
2-Wege Abzweigstück handbetätigt	1-290	215,30	1-291	215,30	1-292	Anfrage
2-Wege Abzweigstück pneumatisch	1-450	Anfrage	1-451	405,20	-----	----
2-Wege Abzweigstück motorisch	1-453	Anfrage	1-454	390,35	-----	----
Übergangsstück gerade	1-614	25,90	1-615	26,80	1-298	22,80
Übergangsstück 45°	1-616	38,90	1-617	38,50	1-304	34,50
Auslauf mit Schieber gerade	-----	----	-----	----	1-310	35,50
Auslauf mit Schieber 45°	-----	----	-----	----	1-437	49,25
Rohrschieber	1-314	22,75	1-315	22,75	1-316	23,05
Klappkasten 1x45° handbetätigt	----	----	----	----	1-322	102,40
Klappkasten 2x45° handbetätigt	-----	----	-----	----	1-329	
Übergang 80/100	1-339	14,40	-----	----	-----	----
Übergang 100/120	-----	----	1-346	15,40	-----	----
Übergang 120/150	-----	----	-----	----	1-353	16,60
Übergang 100/150	-----	----	1-347	17,80	-----	----
Schwenkkopf 0° - 45° schwenkbar	-----	----	-----	-----	1-383	79,50
Gummi-Verbindungs-muffe	1-441	14,10	1-442	14,60	-----	----
Anschlussstutzen mit Flansch	1-474	8,20	1-475	8,20	1-476	8,40
T-Stück	1-618	32,50	1-619	38,60	1-490	20,30
Anschlussstutzen mit Flansch	Anfrage	----	Anfrage	----	Anfrage	----
Luftregulierschieber	Anfrage	----	Anfrage	----	Anfrage	----
Schlauchstutzen	Anfrage	----	Anfrage	----	Anfrage	----
Gummi-Verschlussdeckel	-----	----	1-493	5,20	1-494	5,30
Alu-HD-Verbindungs-muffe 88,9 mm	1-510	22,90	-----	-----	-----	----
Alu-HD-Verbindungs-muffe 101,6mm	1-511	35,80	----	----	----	----
Alu-HD-Verbindungs-muffe 114,3mm	1-512	28,85	----	----	----	----

Unverbindliche Listenpreise zzgl. 19% MwSt. und Frachtanteil



Verzinkte Rohrteile im Baukastensystem

Durchmesser:	150		150		200		200	
Blechstärke:	1,5 mm	EURO	2 mm	EURO	1 mm	EURO	2 mm	EURO
Rohr 0,50 m	1-202	11,90	1-203	17,95	1-204	14,50	1-460	21,90
Rohr 1,00 m	1-208	18,50	1-209	30,50	1-210	24,40	1-461	43,10
Rohr 2,00 m	1-214	34,20	1-215	57,30	1-216	37,20	1-462	75,90
Spannring 1-tlg. mit Dichtung	1-220	3,70	-----	----	-----	----	-----	----
Spannring 2-tlg. mit Dichtung	1-227	6,65	1-498	9,35	1-463	11,20	1-228	13,35
Spannring 160 auf 150	1-402	26,70	-----	----	-----	----	-----	----
Schnellspannring mit Dichtung	-----	----	1-234	11,75	-----	----	1-235	14,60
Bogen 45°/Material 2 mm	-----	-----	1-699	52,90	-----	-----	1-698	65,20
Bogen 90°/Material 2 mm	-----	-----	1-697	78,50	-----	-----	1-696	105,90
Segment 7,5°	1-251	6,55	1-252	7,40	1-464	Anfrage	1-253	10,60
Segment 15°	1-257	6,80	1-258	7,90	1-465	Anfrage	1-259	11,30
Segment 30°	1-263	7,65	1-264	9,20	1-466	Anfrage	1-265	14,20
Segment 45°	1-269	8,35	1-270	9,50	1-467	Anfrage	1-271	18,35
Segment 5° ballig	---	---	1-620	12,50	---	---	1-624	15,50
Segment 15° ballig	---	---	1-621	13,50	---	---	1-625	16,90
Segment 30° ballig	---	---	1-622	15,30	---	---	1-626	18,80
Segment 45° ballig	---	---	1-623	16,30	---	---	1-627	25,90
Gabelstück 1x45°	1-275	32,30	1-276	40,80	-----	----	1-277	73,95
Gabelstück 2x45°	1-281	32,40	1-282	43,05	-----	----	1-283	73,95
Gabelstück 3-fach	-----	----	1-288	84,95	-----	----	1-289	156,10
Übergangsstück gerade	1-299	24,60	1-300	27,40	-----	----	1-301	48,60
Übergangsstück 45°	1-305	46,80	1-306	55,40	-----	----	1-307	75,80
Auslauf mit Schieber gerade	1-311	39,90	1-312	49,90	-----	----	1-599	81,20
Auslauf mit Schieber 45°	1-438	59,90	1-439	71,20	-----	----	-----	----
Rohrschieber	1-317	27,50	1-318	38,80	-----	----	1-319	39,30
Rohrabsperriklappe	1-456	59,30	-----	----	-----	----	1-457	80,70

Rohr = Material-Stärke 1 mm ausgenommen 1-203 / 1-209 / 1-215 / 1-460 / 1-461 / 1-462
NEU im Programm Rohrbauteile in 3mm Materialstärke

Unverbindliche Listenpreise zzgl. 19% MwSt. und Frachtanteil



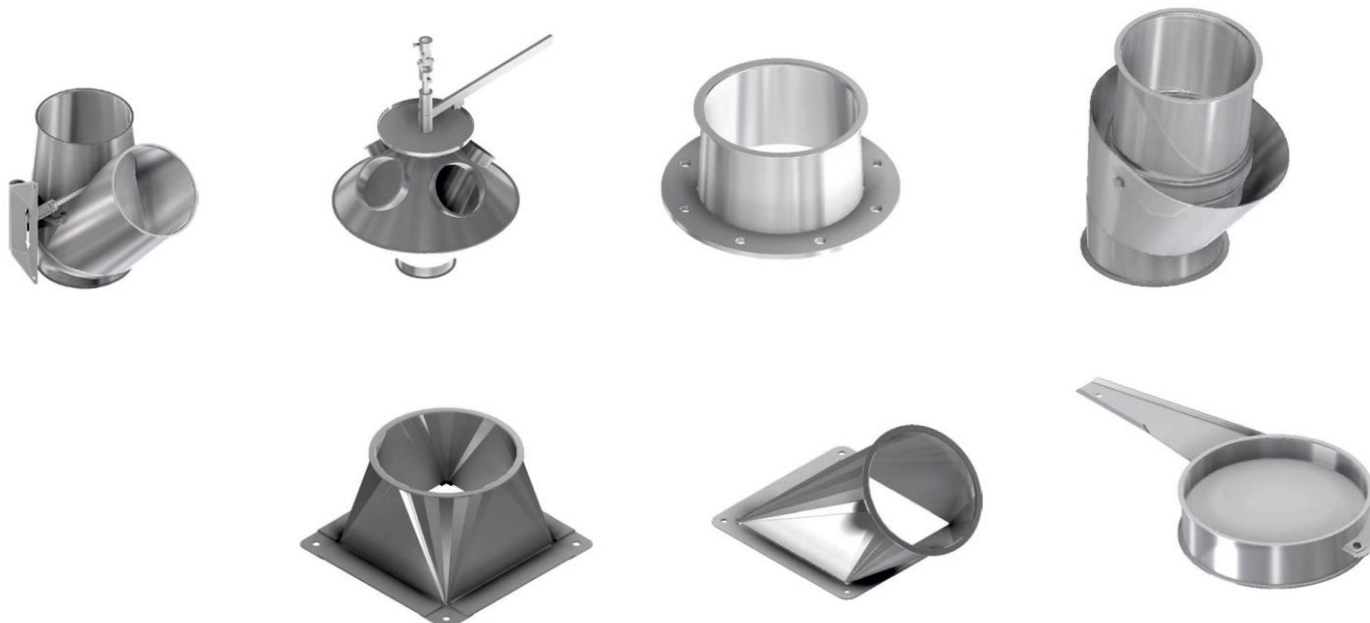
Verzinkte Rohrteile im Baukastensystem

Durchmesser: Blechstärke:	150 1,5 mm		150 2 mm		200 1 mm		200 2 mm	
		EURO		EURO		EURO		EURO
Klappkasten 1x45° handbetätigt	1-323	106,90	1-324	139,10	-----	----	1-325	201,90
Klappkasten 1x45° pneumatisch	-----	----	1-458	428,60	-----	----	1-459	579,50
Klappkasten 1x45° motorisch	-----	----	1-601	798,10	-----	----	1-602	878,40
Klappkasten 2x45° handbetätigt	1-330	106,90	1-331	130,60	-----	----	1-332	201,90
Klappkasten 2x45° pneumatisch	-----	----	1-608	499,60	-----	----	1-609	579,50
Klappkasten 2x45° motorisch	-----	----	1-606	799,10	-----	----	1-607	878,40
Übergang 150/200	1-360	19,90	-----	-----	-----	----	-----	----
Übergang 100/120	1-346	14,40	-----	-----	-----	----	-----	----
Übergang 120/150	1-353	15,60	-----	-----	-----	----	-----	----
Übergang 100/150	1-347	17,80	-----	-----	-----	----	-----	----
Übergang 150/300	1-631	34,90	-----	-----	-----	----	-----	----
Übergang 200/250	1-632	34,80	-----	-----	-----	----	-----	----
Übergang 200/300	1-633	35,40	-----	-----	-----	----	-----	----
Drehrohrverteiler 4-fach	-----	----	1-367	627,20	-----	----	1-368	899,50
Drehrohrverteiler 6-fach	-----	-----	1-373	736,50	-----	-----	1-374	987,40
Drehrohrverteiler 8-fach	-----	-----	1-379	843,45	-----	-----	1-380	1.188,30
Schwenkkopf 0° - 45° schwenkbar; 360° drehbar	1-384	96,20	1-385	118,50	-----	-----	1-386	169,40
Kugelgelenkkopf 0° - 15°	1-408	157,90	-----	----	-----	-----	1-410	219,70
Schieberohr 0,5 m	1-390	Anfrage	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Schieberohr 1 m	1-396	Anfrage	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Anschlussstutzen mit Flansch	1-440	11,50	1-477	15,80	-----	-----	1-478	20,80
T-Stück	1-491	26,90	1-499	25,90	-----	-----	1-492	37,30
Schlauchstutzen verzinkt	---	---	1-489	9,90			1-628	10,50
Einschieberohr 1,0m	1-629	82,90	---	---	1-630	112,10	---	---
Gummi-Verschlussdeckel	1-495	7,25	-----	-----	-----	-----	1-496	14,50

Rohr = Material-Stärke 1 mm ausgenommen 1-203 / 1-209 / 1-215 / 1-460 / 1-461 / 1-462

NEU im Programm Rohrbauteile in 3mm Materialstärke

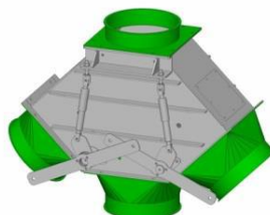
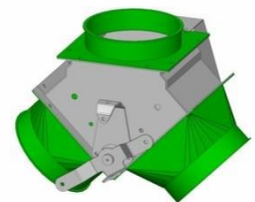
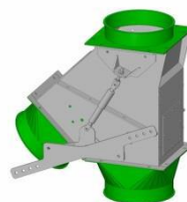
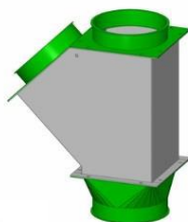
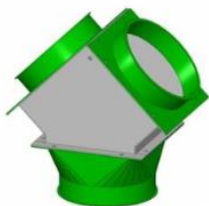
Unverbindliche Listenpreise zzgl. 19% MwSt. und Frachanteil



Verzinkte Rohrteile im Baukastensystem

Durchmesser: Blechstärke:	200 3 mm	EURO	250 3 mm	EURO	300 3 mm	EURO
Rohr 0,50 m	1-634	53,50	1-672	62,50	1-706	69,90
Rohr 1,00 m	1-635	93,80	1-673	107,30	1-707	124,90
Rohr 2,00 m	1-636	174,90	1-674	202,50	1-708	236,90
Rohr 1,00m geflanscht	1-638	107,50	1-676	155,60	---	---
Rohr 2,00m geflanscht	1-639	176,90	1-677	268,90	---	---
Rohr 3,00m geflanscht	1-743	255,90	1-745	388,80	---	---
Rohr 6,00m geflanscht	1-744	465,20	1-746	730,50	---	---
Übergang Flansch / Spannring	1-640	62,90	1-678	68,90	---	---
Spannring 2-teilig mit Dichtung	1-641	14,50	1-679	14,90	1-713	18,80
Montageschelle 2-teilig	1-642	33,10	1-680	44,80	1-714	56,50
Segment 5° ballig	1-643	36,30	1-681	41,50	1-715	48,80
Segment 15° ballig	1-644	37,30	1-682	42,90	1-716	51,20
Segment 30° ballig	1-645	41,20	1-683	43,50	1-717	52,30
Segment 45° ballig	1-646	45,80	1-684	51,80	1-718	61,20
Segment 5° 4,0mm, geflanscht	1-650	73,50	1-685	81,70	---	---
Segment 15° 4,0mm, geflanscht	1-651	74,80	1-686	84,20	---	---
Segment 30° 4,0mm, geflanscht	1-652	78,60	1-687	85,30	---	---
Segment 45° 4,0mm, geflanscht	1-653	83,40	1-688	91,90	---	---
Gabelstück 1x45°	1-654	256,80	1-689	389,90	1-723	491,50
Gabelstück 2x45°	1-655	307,30	1-690	440,60	1-724	552,90
Übergangsstück gerade	1-656	90,80	1-691	156,50	1-725	177,80
Übergangrohr 150 – 200mm	1-657	58,50	---	---	---	---
Übergangrohr 200 – 250mm	1-658	75,30	---	---	---	---
Übergangrohr 250 – 300mm	1-659	93,10	---	---	---	---
Übergangrohr 150 – 250mm	1-660	77,80	---	---	---	---
Übergangrohr 200 – 300mm	1-661	85,90	---	---	---	---
Übergangrohr 300 – 350mm	1-662	114,40	---	---	---	---
Anschlussstutzen mit Flansch	1-663	48,50	1-698	56,50	1-732	68,20
Rohrbremse 45° für schräge Falleitung	1-664	309,50	1-699	398,20	1-733	480,40
Klappkasten 1x45° handbetätigt	1-665	555,80	1-700	734,50	1-734	875,80
Klappkasten 1x45° pneumatisch	1-667	auf Anfrage	1-701	auf Anfrage	1-735	auf Anfrage
Klappkasten 1x45° motorisch	1-668	auf Anfrage	1-702	auf Anfrage	1-736	auf Anfrage
Klappkasten 2x45° handbetätigt	1-669	555,80	1-703	705,90	1-737	875,50
Klappkasten 2x45° pneumatisch	1-670	auf Anfrage	1-704	auf Anfrage	1-738	auf Anfrage
Klappkasten 2x45° motorisch	1-671	auf Anfrage	1-705	auf Anfrage	1-739	auf Anfrage
Klappkasten 3-fach Handbetätigt	1-740	885,90	1-741	1.090,80	1-742	1.355,50

Unverbindliche Listenpreise zzgl. 19% MwSt. und Frachtanteil



Edelstahl Rohrteile im Baukastensystem

Durchmesser: Blechstärke:	100 1 mm	EURO	120 1 mm	EURO	150 1 mm	EURO	200 1 mm	EURO
Rohr 0,50 m	1-747	29,70	1-769	32,80	1-784	37,90	1-799	46,90
Rohr 1,00 m	1-748	51,50	1-770	56,80	1-785	64,70	1-800	79,90
Rohr 2,00 m	1-749	94,50	1-771	105,80	1-786	123,90	1-801	149,50
Spannring 2-tlg. mit Dichtung	1-750	15,80	1-772	16,90	1-787	18,50	1-802	20,30
Bogen 45° R=2xDN	1-751	58,80	1-773	66,90	1-788	91,30	1-803	112,50
Bogen 90° R=2xDN	1-752	84,90	1-774	107,90	1-789	148,60	1-804	184,90
Segment 5° ballig	1-753	18,50	1-775	21,50	1-790	22,90	1-805	29,90
Segment 15° ballig	1-754	18,90	1-776	22,60	1-791	23,60	1-806	31,50
Segment 30° ballig	1-755	19,90	1-777	23,10	1-792	24,90	1-807	34,90
Segment 45° ballig	1-756	21,60	1-778	24,50	1-793	29,90	1-808	48,50
Gabelstück 2x45°	1-757	112,50	1-779	115,90	1-794	124,60	1-809	175,80
Übergangsstück gerade	1-758	48,90	1-780	49,90	1-795	62,50	1-810	94,80
Übergangsstück 45°	1-759	69,50	1-781	74,80	1-796	76,50	1-811	179,60
Rohrschieber	1-760	321,20	1-782	326,80	1-797	342,80	1-812	440,20
Schlauchstutzen	1-761	23,90	1-783	25,80	1-798	25,90	1-813	31,50
Übergangrohr 100 – 120mm	1-762	22,50	---	---	---	---	---	---
Übergangrohr 100 – 200mm	1-763	32,90	---	---	---	---	---	---
Übergangrohr 100 – 150mm	1-764	23,50	---	---	---	---	---	---
Übergangrohr 120 - 150mm	1-765	26,90	---	---	---	---	---	---
Übergangrohr 120 – 200mm	1-766	32,40	---	---	---	---	---	---
Übergangrohr 150 – 200mm	1-767	26,90	---	---	---	---	---	---
Übergangrohr 200 – 250mm	1-768	39,80	---	---	---	---	---	---

Unverbindliche Listenpreise zzgl. 19% MwSt. und Frachtanteil

Auch andere Bauteile und Durchmesser in Edelstahl erhältlich!



CARNI-Rohrbauteile in gehärteter Ausführung

stehen für höchsten Verschleißschutz

New

Wir kommen den zahlreichen Kundenwünschen nach länger Haltbarkeit und Verschleißfestigkeit nach und liefern Ihnen jetzt unsere Carni-Rohrbauteile.

Dank eines speziellen Härteverfahrens haben die Bauteile eine 6-fache höhere Festigkeit als herkömmliche Rohrbauteile.

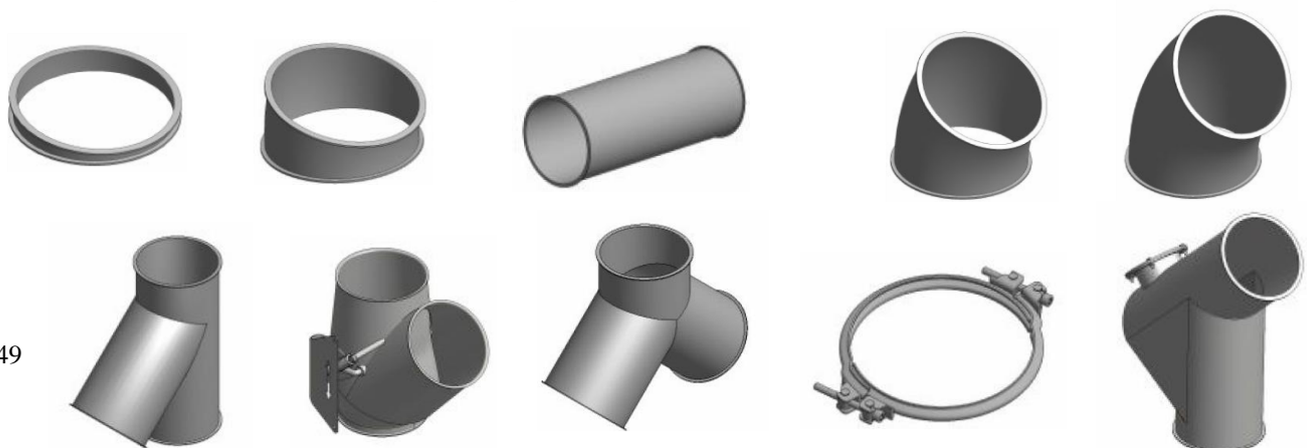
Ihre Vorteile im Überblick:

- 8-10-fach höhere Verschleißfestigkeit
- keine Erhöhung des Montagegewichts gegenüber ausgekleideten Rohrbauteilen
- kein geringerer Querschnitt gegenüber ausgekleideten Rohrbauteilen
- leichte Montage mit Spannringen
- schnelle Amortisierungszeit
- Senkung von Investitions- und Unterhaltskosten
- pulverbeschichtete Ausführung RAL 9006 für optimalen Korrosionsschutz
- Wunschfarbe möglich

Artikel	Art.-Nr.	Ø 150mm Mat. 2mm	Art.-Nr.	Ø 200mm Mat. 3mm	Art.-Nr.	Ø 250mm Mat. 3mm	Art.-Nr.	Ø 300mm Mat. 3mm
Rohr 0,20m	1-249C	43,45	1-712C	51,10	1-727C	67,90	1-728C	93,10
Rohr 0,50m	1-202C	55,00	1-460C	64,70	1-672C	88,65	1-706C	107,25
Rohr 1,00m	1-208C	70,65	1-461C	86,05	1-673C	118,30	1-707C	142,25
Segment 5° ballig	1-252C	40,25	1-650C	45,75	1-681C	58,50	1-715C	77,60
Segment 15° ballig	1-258C	42,90	1-259C	49,30	1-682C	63,60	1-716C	86,50
Segment 30° ballig	1-264C	51,40	1-265C	58,40	1-683C	81,45	1-717C	103,50
Segment 45° ballig	1-270C	63,50	1-271C	74,70	1-684C	107,10	1-718C	129,60
Gabelstück 1x45°	1-276C	89,10	1-277C	116,10	1-689C	164,40	1-723C	221,60
Gabelstück 2x45°	1-282C	89,10	1-283C	116,10	1-690C	164,40	1-724C	221,60
Klappkasten 1x45° - handbetätigt	1-324C	419,20	1-325C	586,00	1-700C	891,40	1-734C	990,75
Klappkasten 2x45° - handbetätigt	1-331C	419,20	1-332C	586,00	1-703C	891,40	1-737C	990,75
Getreidebremse 45°	1-726C	166,40	1-664C	286,70	1-699C	348,10	1-733C	409,30
Stahl verzinkte Spannringe 2-tlg.	1-227C	7,05	1-228C	10,50	1-679C	13,00	1-713C	15,90

* Rohrbauteile pulverbeschichtet RAL 9006

Unverbindliche Listenpreise zzgl. 19% MwSt. und Frachtanteil



Verzinkte Rohrteile für Luftleitungen

Durchmesser: Blechstärke:	250 mm 1,0 mm	EURO	300 mm 1,0 mm	EURO	400 mm 1,0 mm	EURO	500 mm 1,0 mm	EURO	630 mm 1,5 mm	EURO
Rohr 0,25 m	-----		-----		-----		2-603	49,50	2-604	66,30
Rohr 0,50 m	2-605	23,90	2-606	29,10	2-607	41,50	2-608	54,90	2-609	72,90
Rohr 1,00 m	2-610	43,95	2-611	51,50	2-612	55,20	2-613	72,10	2-614	97,60
Rohr 2,00 m	2-615	80,40	2-616	96,70	2-617	105,50	2-618	136,70	2-619	184,20
Rohrschelle zum Schrauben	-----		2-626	42,40	2-627	46,90	2-628	59,30	2-629	68,80
Montageschelle mit Einlage	---	---	2-695	39,50	2-696	---	2-697	---	2-698	---
Spannring 2-tlg. m. Dichtung	2-632	10,70	2-633	12,40	2-634	21,30	2-687	29,70	2-686	36,40
Segment 7,5°	2-630	14,90	2-631	21,30	2-711	32,10	-----	-----	2-782	79,80
Segment 15°	2-635	15,95	2-636	23,10	2-637	37,90	2-638	71,90	2-783	88,90
Segment 30°	2-640	19,50	2-641	25,50	2-642	45,80	2-643	80,30	2-784	97,60
Segment 45°	2-645	23,60	2-646	35,30	2-722	54,30	-----	-----	2-785	169,50
Bogen 45° 2-tlg.	-----	-----	2-651	56,55	2-652	70,40	2-653	95,60	2-654	119,20
Bogen 90° 3-tlg.	-----	-----	2-656	90,75	2-657	116,20	2-658	145,40	2-659	187,50
T-Stück	2-660	86,50	2-661	96,45	2-662	128,20	2-663	137,90	2-664	225,65
Anschlussstutzen m. Flansch	2-708	22,90	2-702	26,80	2-703	36,90	2-704	52,80	2-705	93,50
Rohrabsperrschieber	2-706	68,30	2-707	92,10	----	----	----	----	----	----
Luftregulierschieber	2-665	112,60	2-666	144,10	2-730	215,70	2-731	312,10	2-732	379,50
Gabelstück 1x45° / 3mm Mat.	2-770	199,80	2-773	235,50	----	----	----	----	----	----
Gabelstück 2x45° / 3mm Mat.	2-771	232,20	2-774	289,50	2-778	298,50	2-779	372,00	----	----
Klappkasten 1x45° / 3mm Mat.	2-772	auf Anfrage	2-775	auf Anfrage	----	----	----	----	----	----
Klappkasten 2x45° / 3mm Mat.	2-776	auf Anfrage	2-777	auf Anfrage	----	----	----	----	----	----
Warmluftschlauch 1,0m	---	---	---	---	---	---	2-688	108,90	---	---
Übergangsstück 45°	2-780	98,50	2-781	102,50	---	---	---	---	---	---
Übergangsrrohr 250 auf 300mm	2-690	59,40	---	---	---	---	---	---	---	---
Übergangsrrohr 300 auf 400mm	---	---	2-691	121,40	---	---	---	---	---	---
Übergangsrrohr 400 auf 500mm	---	---	---	---	2-692	167,80	---	---	---	---
Übergangsrrohr 500 auf 630mm	---	---	---	---	---	---	2-693	226,80	---	---

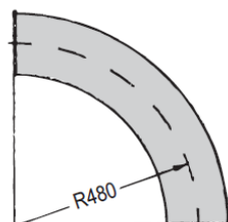
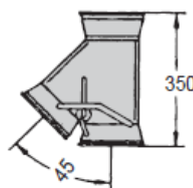
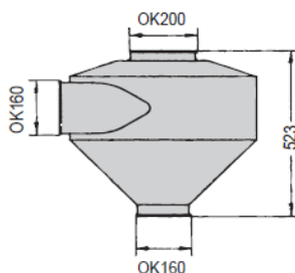
Kongskilde Rohrsystem OK 160

Das robuste OK-Rohrsystem wird aus verzinktem und lackiertem (1,5mm auf Anfrage) Stahlblech gefertigt. Die Rohrenden haben aufgewalzte Wülste zur Verstärkung der Rohre und Aufrechterhaltung der runden Form.

Zubehör	Bestell-Nr.	EURO
Rohr verzinkt, Material 1,25mm		
Rohrlänge 0,30m Ø 160mm	7-100	18,60
Rohrlänge 0,60m Ø 160mm	7-101	31,90
Rohrlänge 1,00m Ø 160mm	7-102	28,90
Rohrlänge 2,00m Ø 160mm	7-103	46,20
Rohrlänge 3,00m Ø 160mm	7-118	63,90
Bogen, R = 480 verzinkt		
Winkel 15° Ø 160mm	7-104	73,30
Winkel 30° Ø 160mm	7-105	90,20
Winkel 45° Ø 160mm	7-106	91,50
Winkel 60° Ø 160mm	7-107	106,20
Winkel 90° Ø 160mm	7-108	121,50
Mehrpreis für Rohre verzinkt Mat. 2,5mm auf Anfrage!		
Schnellspannring verzinkt Ø 160mm	1-455	18,60
Zyklon UC verzinkt Ø 160mm	7-109	493,10
Ausblaskopf OK 160 verzinkt	7-120	278,50
Lochblech-Ausblasbogen grundiert Ø 160mm	7-117	68,40
Zwei-Wege-Verteiler 2x45° Ø 160mm	7-110	185,90
Zwei-Wege-Verteiler 2x30° Ø 160mm	7-115	346,70
Körnerrohrübergang mit Klammern auf OK 160	2-226	48,80
Körnerrohrübergang mit Ring auf OK 160	2-225	34,50
Übergang auf D. 150 mm mit Spannringkante	7-113	36,50
Übergangsstück eckig mit Flansch auf OK 160	7-114	109,10
Stahl-Saugschlauch 2,00 m / Ø 160mm	7-116	360,00
Stahlschlauch flexibel 45° biegbar 1m	7-119	123,50

andere Rohrbauteile auf Anfrage!

Unverbindliche Listenpreise zzgl. 19% MwSt. und Frachtanteil



KÖRNERGEBLÄSEROHR-SYSTEM

150 mm Durchmesser, **verzinkt**, mit Guma und Klammer

Rohrbauteile	Bestell-Nr.:	EURO
0,50 m Rohr, Blechstärke 1mm	2-200	62,20
1,00 m Rohr, Blechstärke 1mm	2-201	73,60
2,00 m Rohr, Blechstärke 1mm	2-202	90,60
3,00 m Rohr, Blechstärke 1mm	2-203	116,10
4,00 m Rohr, Blechstärke 1mm	2-204	135,80

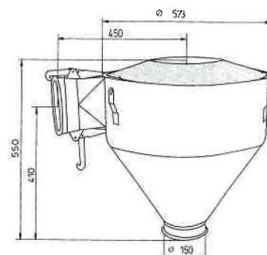
Rohrbogen 15 Grad / RM 600	2-205	104,60
Rohrbogen 30 Grad / RM 600	2-206	109,60
Rohrbogen 45 Grad / RM 600	2-207	114,30
Rohrbogen 60 Grad / RM 600	2-208	127,50
Rohrbogen 90 Grad / RM 600	2-209	128,60

Rohrbogen 30 Grad, Blechstärke 3mm	2-217	142,50
Rohrbogen 45 Grad, Blechstärke 3mm	2-219	144,90
Rohrbogen 90 Grad, Blechstärke 3mm	2-222	168,20

Metallschlauch, biegsam 90° - 1,30 – 1,40m lang	2-210	209,30
Rohrumschalter Abzweig 1 x 45 Grad Typ E	2-220	319,90
Rohrumschalter Hose 2 x 45 Grad Typ Z	2-221	319,90
Körnerauslauf mit Drehschieber	2-226	94,50
Ausblaszyklon D. 573 mm Bauhöhe ca. 550 mm	2-218	289,90
Körner-Ausblaskopf	2-211	219,80
Zyklon-Abscheider, lackiert	2-223	866,70
Kunststoffspiralschlauch 4,0m lang, Kupferspirale	2-224	580,00

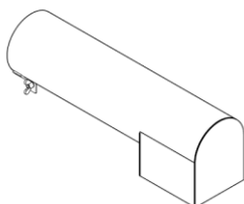
Körnerrohrübergang mit Ring auf Spannring Ø 150mm	2-212	32,20
Körnerrohrübergang mit Ring auf OK 160	2-225	34,50
Körnerrohrübergang mit Klammern auf OK 160	2-226	48,80
Körnerrohrübergang mit Klammern (Guma-Stutzen)	2-213	47,60
Klammerring zum aufschweißen	2-214	7,90
Satz Klammern	2-215	13,70
Aufsteck-Gummi-Dichtungsring	2-216	11,90

Unverbindliche Listenpreise zzgl. 19% MwSt. und Frachtanteil



Ausblasbogen passend für Körnergebläserohr

Ausblasbogen in Rundloch



Passend für alle Körnerrohre mit Durchmesser 150 mm, wahlweise mit Klemmenverschluss (Flügelmutter) oder Klammern.

	Klammerverschluss:	EURO	Klammern:	EURO
Einzelbezug	2-101	62,50	2-102	68,50
Ab 5 Stück	2-103	58,30	2-104	59,60
Ab 10 Stück	2-105	49,10	2-106	51,30

Gummiband für Ballenschleuder

- 300 mm breit
- mit Gewebeeinlage
- reißfest und witterungsbeständig
- Tragseite Supergrip
- mit Riemenhaken-Verbindung

passend z. B. für Welger



	Bestell-Nr.:	EURO
Einzelbezug	2-114	68,25
Ab 5 Stück	2-115	53,50

Unverbindliche Listenpreise zzgl. 19% MwSt. und Frachtanteil



Kreutzkämper GmbH & Co. KG
In der Landwehr 15
48477 Hörstel-Bevergern

Tel. 05459-7852

Fax: 05459913860

info@kreutzkaemper.de