

TYPE Flachsieb ME 1000 x 4500		bestellt am: 4.9.75 Termin: Anf. Okt. 75 abgeliefert:		AUFTRAG-Nr. 8803
Hauptmaße 7220, 07, 001, 2 Projekt		Aufstellungsort		Anstellwinkel 40°
Material: Quarzsand Aufgabeleistung: 5,6 t/h Aufgabegröße: 0-0,9		Schüttgewicht Feuchtigkeit Temperatur	t/m³ % °C	Kornklassen 0-0,63 0,63-0,9
2x2 Keilriemen SPA x 1600		Keilr.-Scheibe z. Masch. Keilr.-Scheibe z. Motor	7.726.015.01 7.726.004.02	Nenn φ = 180 n/Masch. = 1100 Nenn φ = 135 n/Motor = 1480
Motor: (kg) Fabr.: PS (4 kW) Type: OIV M2M4		Amp.: Volt:	Bauform: B3 Drehstrom d= 28 u= 8 t= 31 l= 60	Schutzart: IP44
Lagerung: Ø 2 x 80 2.911.004.01 Welle A = 915 B = 1530 D = 160 e = 25		Siebkasten: 2.220.07.001.0 Bl. 8 1 Antriebsbrücke 2.900.0050.01		1826,-kg 514,-
2 Distanzring 2+2 Endscheibe N 11748 / N 11493		Deckelblech Kapselung Vorderw. Durchl.		3.709.0318.04 31,5
Außenlager Alg.-Labyrinth		Gewicht J + D. = Antriebs-Gew. = Siebbelag = schwing. Teil =		563,- 85,- 3019,5 kg
4 Innenlager 2 Perola 22317 KC4-W33-AHX 2317 2 Perola 22317 C3-W33+Du Buchse		Brausevorrichtung Staubhaube 3 Federn 3.083.0050.04 Stützpuffer Federwinkel		101,6
2 llg.-Labyrinth Schmiermittel Mivania 3 (Shell)		Tragrahmen: 2.240.07.001.2 Lagerunterlage dick Motorwippe 2.912.0006.03		764,- 34,-
Distanzrohr φ F = 6 Zusatzgewicht 10 dick 3.765.010.04 4 Schwunggewicht - Freischwinger 2.918.099.04		4 Isolierpuffer φ 140 x 120 dazu 4 Fußpl. 2 Aufhäng. VA6 2.900.0151.04 1 Motorkonsole 3.389.0192.04 1 Motor Konsole 3.389.0191.04		6,- 23,8 32,2
1 Keiltrieb-Schutzhaube - links 2.918.0331.04 1 Keiltrieb-Schutzhaube - rechts 2.918.0330.04		Gewicht Zubehör 2 Zwischenwese 9.708.002.01		64,- 0,5
Antrieb in Flußrichtung Links unten rechts oben		Ges.-Gewicht		4045,6 kg
I Deck 6 Stück w 0,63 x 0,28 Spi 950 Gl/Fl 800/750 7.772.0009.22 Gewebe beidseitig 25 mm überlappt Maschenweite siehe Mitteilung vom 29.9.75 stützgewebe 3 Stück w 12,5 v 5 680 x 945 3.705.0968.04 3 " w 12,5 v 5 680 x 945 3.705.0969.04		Siebbelag WA 3871 Gewebe: Nid. Stahl Lochblech:		
Zubehör 1 Satz Manschetten Neopren/Linatex 2 EMotore vom Kunden eingesandt		Anstrich: Antriebsbrücke Tragrahmen zur Bemerkungen: Montage demontiert 233 Klopfkugel φ 35 55° Shore		
Probelauf: Std. Upm		Schwingkreis φ (bei Freischw.) = 7 mm 2x d. P.ETH 30.10.75 2x d. " 26.10.72		
Zur Fertigung am: 30.9.75 Zi.				