

Ersatzteilliste

Pos:		0,70 m	1,00 m	1,35 m	1,65 m	1,95 m	Artikel-Nr.
	Zahnradmotor 11 cm³ mit Vorsatzlager	1 Stück	1 Stück	1 Stück	1 Stück	1 Stück	
11	Sägeblatt Ø 400 mm mit Ø 30 mm Bohrung	2 Stück	3 Stück	4 Stück	5 Stück	6 Stück	
	Ausgleichring Ø 30x20x1,5	2 Stück	3 Stück	4 Stück	5 Stück	6 Stück	
	Keilriemenscheibe lang für Zahnradmotor Ø 16mm	0 Stück	1 Stück	1 Stück	1 Stück	1 Stück	KS103
	Keilriemenscheibe kurz für Zahnradmotor Ø 16mm	1 Stück	0 Stück	0 Stück	0 Stück	0 Stück	KS104
6	Keilriemenscheibe lang Lager und Welle	1 Stück	0 Stück	2 Stück	2 Stück	2 Stück	KS100
7	Keilriemenscheibe kurz Lager und Welle	0 Stück	2 Stück	1 Stück	2 Stück	3 Stück	KS105
5	Lager 6004 2 RS pro Keilriemenscheiben	2 Stück	2 Stück	2 Stück	2 Stück	2 Stück	60042RS
2	Kronenmutter M20x1,5	2 Stück	3 Stück	4 Stück	5 Stück	6 Stück	KR20x1,5
10	Stützscheibe Ø 150x4 für Kreissägeblatt	4 Stück	6 Stück	8 Stück	10 Stück	12 Stück	
1	Keilriemen XPA 850	1 Stück	2 Stück	3 Stück	4 Stück	5 Stück	KRXPA860
9	Keilriemenspanner (Exzентerscheibe)	1 Stück	2 Stück	3 Stück	4 Stück	5 Stück	1385
3	Seegering 142	1 Stück	2 Stück	3 Stück	4 Stück	5 Stück	Seg-t42
8	Gewindegelenk M20x1,5	1 Stück	2 Stück	3 Stück	4 Stück	5 Stück	3035
4	Splint 3,2 x 40 mm	1 Stück	2 Stück	3 Stück	4 Stück	5 Stück	1146



Zahnradmotor 11 cm³ mit Vorsatzlager

Druckleitung:	Hydraulikschlauch NW10	Verschraubung MI 8x1,5
Rücklaufleitung:	Hydraulikschlauch NW12	Verschraubung M22/151-

Keilriemenspannen

zum Keilriemenspannen Kronenmutter lösen, Keilriemenspanner (Exzenterscheibe) nachstellen, Kronenmutter anziehen und mit einem Splint sichern

Sägeblatt auf Zahnradmotor

Das Sägeblatt auf dem Zahnradmotor ist mit einem Sicherungsblech und einer Schraube gesichert

Drehzahl

bei einer Pumpenleistung von 20 l/min = 1800 /min

bei einer Pumpenleistung von 25 l/min = 2300 U/min

bei einer Pumpenleistung von 30 l/min = 2700 U/min

! Bei mehr als 30 l/min Pumpenleistung ist es erforderlich einen Ölmengenregler einzubauen.