Produktdatenblatt Abrollsicherungen





ACHTUNG:

Das Drehmoment der Abrollsicherung und des Motors unterliegen unterschiedlichen Werten. Die Wahl der Abrollsicherung hängt von der Welle und dem Gewicht des Behangs ab und nicht vom Drehmoment des Motors.

AUSWAHLTABELLEN

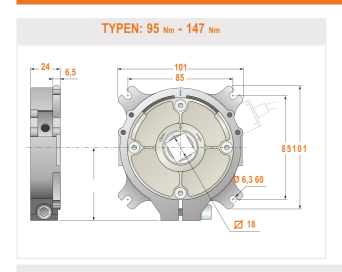
WELLENTYP	ABROLLSICHERUNG					
	95 Nm	147 Nm	332 Nm	552 Nm	1063 Nm	
ACHTKANTWELLEN 70 MM	86 kg*- 217 kg**	91 kg*- 336 kg**	(4 1)	-	-	
102 x 2 / 101,6 x 3,6	121 kg	175 kg	517 kg	-	-	
133 x 2,5 / 133 x 4	96 kg	160 kg	450 kg	660 kg	ь	
159 x 4,5	-	129 kg	396 kg	600 kg	-	
168 x 3,5 / 168 x 4,5		-	370 kg	580 kg	980 kg	
193,7 x 5,4	-	-	325 kg	500 kg	927 kg	
219,1 x 5,9	-	-	282 kg	470 kg	830 kg	

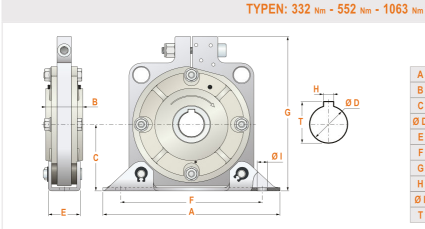
^{*}Maximaler Wert entsprechend der Belastbarkeit der Welle

Mail: Info@set-gmbh.net Netz: www.set-gmbh.net

^{**}Maximaler,von der Abrollsicherung tolerierter Wert

TECHNISCHE DATEN





ABROLLSICHERUNG Α 210 260 340 В 44 78 C 80 100 150 ØD 30 40 50 E 75 38 45 F 180 230 300 G 185 225 320 Н 8 12 14 Ø١ 12 14 22 Т 33,3 43,3 53,8

Mail: Info@set-gmbh.net Netz: www.set-gmbh.net

Zur Verwendung mit Rohrmotoren

			9	0,	06
BESTELL-NR.	109009001	109009001			
KABELLÄNGE	5 m	5 m	1 m	1 m	1 m
ZULÄSSIGES DREHMOMENT	95 Nm	147 Nm	332 Nm	552 Nm	1063 Nm
AUFFANGMOMENT	545 Nm	812 Nm	796 Nm	1253 Nm	4092 Nm
ARBEITS- GESCHWINDIGKEIT	22 U/min	22 U/min	22 U/min	22 U/min	18 U/min
GEWICHT	1 kg	1 kg	4,5 kg	8 kg	23 kg
VERSCHRAUBUNG (nicht mitgeliefert)	4 Schrauben: M6 x 20 DIN 912 Zn 8,8 4 Gegenmuttern: HU6 DIN 934 4 Sicherungsringe: Ø 6,4 x Ø 18 x 1,6 DIN 9021Zn	4 Schrauben: M6 x 20 DIN 912 Zn 8,8 4 Gegenmuttern: HU6 DIN 934 4 Sicherungsringe: Ø 6,4 x Ø 18 x 1,5 DIN 9021Zn	2 Schrauben: DIN 933 M10 x 30 Zn 8,8 2 Gegenmuttern: DIN 934 M10 Zn 2 Sicherungsringe: DIN 125 Ø 10,5 Zn	2 Schrauben: DIN 933 M12 x 40 Zn 8,8 2 Gegenmuttern: DIN 934 M12 Zn 2 Sicherungsringe: DIN 125 Ø 13 Zn	2 Schrauben: DIN 933 M20 x 55 Zn 8,8 2 Gegenmuttern: DIN 934 M20 Zn 2 Sicherungsringe: DIN 125 Ø 21 Zn