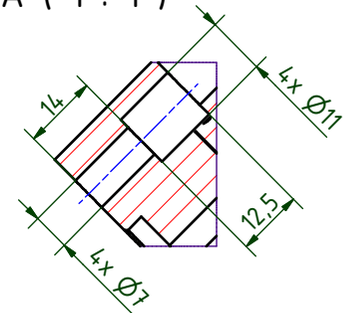
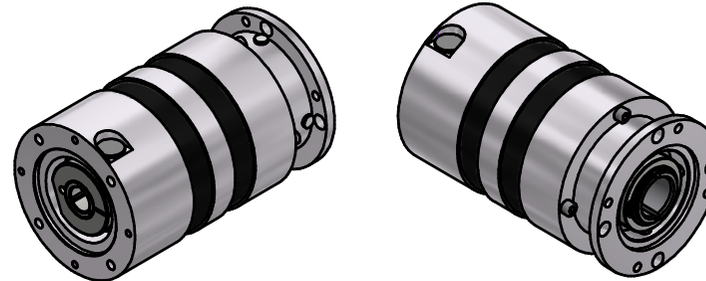


A-A (1:1)



i =	12	16	20	25	35	40	50	70	100
Nenn Drehmoment am Abtrieb (Nm)	165	165	165	165	165	165	165	165	165
max. Beschleunigungsmoment (Nm)	180	180	180	180	180	180	180	180	180

Abtriebswellenlagerung: Rillenkugellager 2RS  
 geradeverzahntes Planetengetriebe  
 Verdrehspiel bezogen auf die Abtriebswelle: ≤ 12 arcmin  
 Lebensdauer: > 30.000h  
 Wirkungsgrad: bei Nennlast 92% (übersetzungsabhängig)  
 Schmierung: Lebensdauerschmierung  
 Dauerabtriebsdrehmoment bei n1 = 3.000 1/min  
 Betriebstemperatur: -20°C bis +90°C  
 Motoranbau: M2 (gelagertes Antriebsritzel)  
 • Anzugsmoment der Klemmschraube: 20Nm  
 Betriebsart: S1  
 Betriebsfaktor: cB1  
 Schutzart: IP54



Montageanleitung beachten  
 Änderungen vorbehalten

		Allgemeintoleranzen	Kanten ISO	Maßstab 1:2	(Gewicht)
		ISO 2768-mK	13715	Werkstoff, Halbzeug Default	
Verwendungsbereich		Datum	Name	Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.	
		Erst. 02.03.2022	IF	EPL-H118/2	
		Bearb. 23.05.2022	Kanz		
		Freig.			
		Kd-Fr.			
		Eisele Antriebstechnik		40110318-2-E19-K-M402	Blatt 1 / 2
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Ursprung	A3