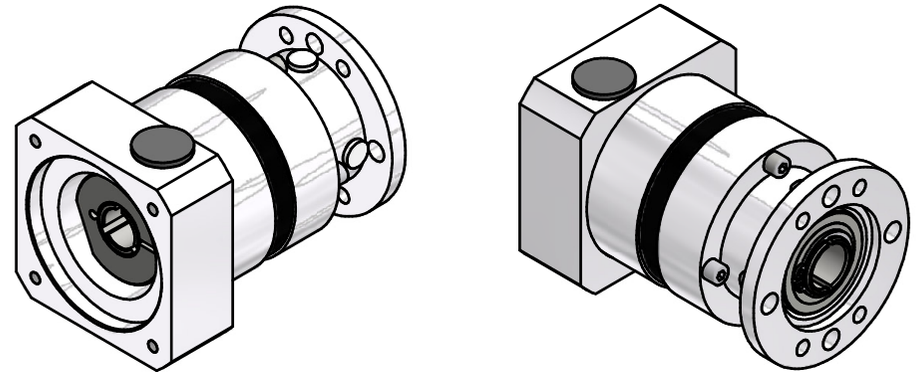


i =	3	4	5	7	10
Nenn Drehmoment am Abtrieb (Nm)	20	26	26	26	16
max. Beschleunigungsmoment (Nm)	36	44	44	44	24

Abtriebswellenlagerung: Rillenkugellager 2RS  
 geradeverzahntes Planetengetriebe  
 Verdrehspiel bezogen auf die Abtriebswelle:  $\leq 10$  arcmin  
 Lebensdauer:  $> 30.000$ h  
 Wirkungsgrad: bei Nennlast 94% (übersetzungsabhängig)  
 Schmierung: Lebensdauerschmierung  
 Dauerabtriebsdrehmoment bei  $n_1 = 3.000$  1/min  
 Betriebstemperatur:  $-20^\circ\text{C}$  bis  $+90^\circ\text{C}$   
 Motoranbau: M2 (gelagertes Antriebsritzel)  
 • Anzugsmoment der Klemmschraube: 6Nm  
 Betriebsart: S1  
 Betriebsfaktor: cB1  
 Schutzart: IP54

consider mounting instruction  
subject to modifications



		Allgemein- toleranzen	Kanten ISO	Maßstab 1 : 1	(Gewicht)
		ISO 2768-mK	13715	Werkstoff, Halbzeug	Generisch
Verwendungsbereich				Rohteil-Nr.	
		Datum	Name	Modell- oder Gesenk-Nr.	
		Erst. 14.04.2022	Kanz	EPL-H64/1	
		Bearb. 19.04.2022	Kanz		
		Freig.			
		Kd-Fr.			
				40060954-1-E14-K-M430	
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Ursprung	Blatt 1 / 2 A3