

Übertragbares Drehmoment  
Nennleistung  
Betriebsfaktor

M <sub>ü max</sub>	300	Nm
P <sub>nenn</sub>	0,50	kW
K <sub>A</sub>	1,85	

Übersetzung  
Abtriebdrehzahl  
Riemengeschwindigkeit  
Zähnezahl Antriebsrad  
Zähnezahl Abtriebsrad

i	91,22	
n <sub>ab</sub>	15	1/min
v	0,27	m/s
Z <sub>1</sub>	40	-
Z <sub>2</sub>	127	-

Achsabstand <sub>1</sub>  
Riemenlänge <sub>1</sub>

e <sub>1</sub>	280,0	mm
L <sub>d1</sub>	1360,0	mm

Tragzahl, statisch axial  
Tragzahl, statisch radial  
Tragzahl, dynamisch axial  
Tragzahl, dynamisch radial

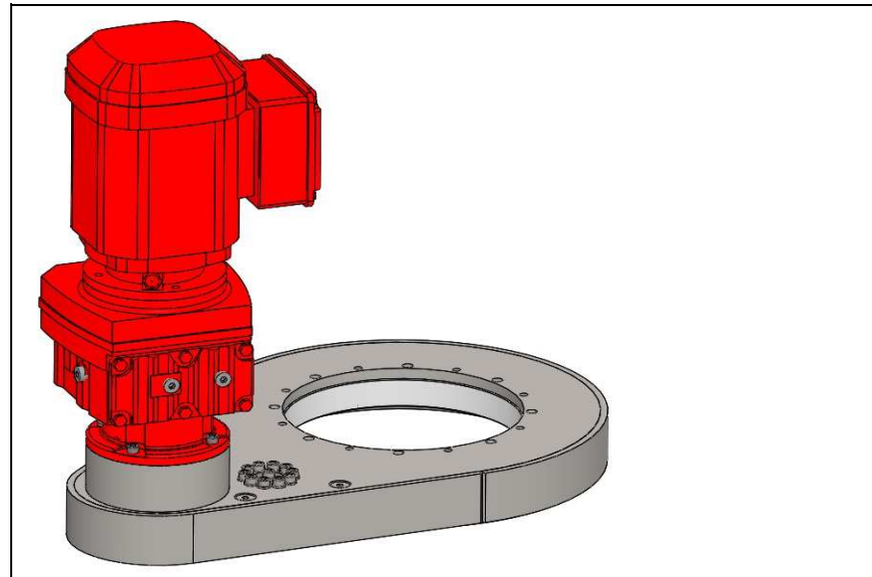
C <sub>0 ax</sub>	138	kN
C <sub>0 rad</sub>	65	kN
C <sub>ax</sub>	26	kN
C <sub>rad</sub>	23	kN

Gewicht Riementrieb komplett

M	50	kg
---	----	----

Nur zur Information

Zahnriementrieb



Leistungsdiagramm M<sub>ü</sub> = konst.

