

Übertragbares Drehmoment
Nennleistung
Betriebsfaktor

$M_{ü \text{ max}}$	248	Nm
P_{nenn}	0,40	kW
K_A	1,57	

Übersetzung
Abtriehdrehzahl
Riemengeschwindigkeit
Zähnezahl Antriebsrad
Zähnezahl Abtriebsrad

i	93,54	
n_{ab}	15	1/min
v	0,27	m/s
Z_1	32	-
Z_2	104	-

Achsabstand a_1
Riemenlänge L_{d1}

e_1	240,0	mm
L_{d1}	1120,0	mm

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

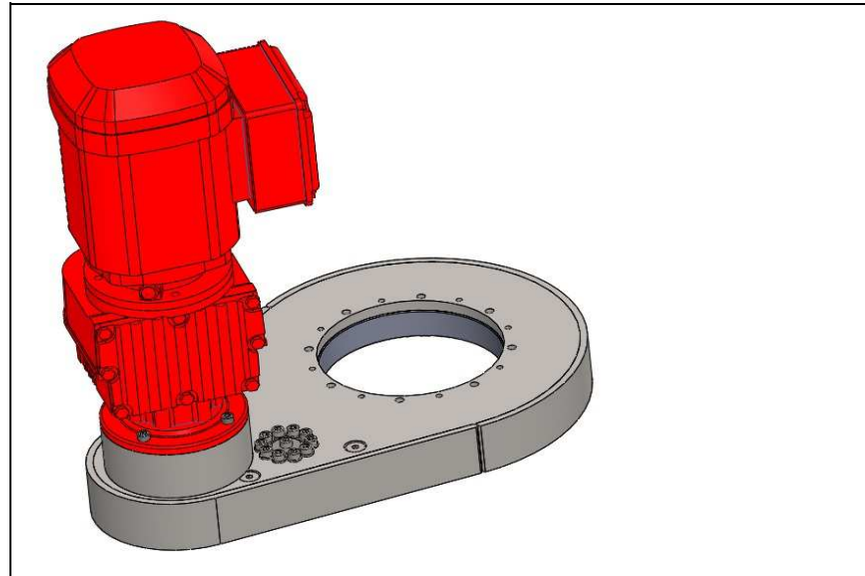
$C_{0 \text{ ax}}$	138	kN
$C_{0 \text{ rad}}$	65	kN
$C_{\text{ ax}}$	26	kN
$C_{\text{ rad}}$	23	kN

Gewicht Riementrieb komplett

M	37	kg
-----	----	----

Nur zur Information

Zahnriementrieb



Leistungsdiagramm $M_{ü} = \text{konst.}$

