



output shaft bearing: taper roller bearing

- max. radial load: 6300N by  $n_2=100$  1/min Lh > 10.000h
- max. axial load: 5600N by  $n_2=100$  1/min Lh > 10.000h
- reference to shaft center at temp. = 30°C

straight-toothed planetary gearbox

backlash:  $\leq 3 / 5$  arcmin reference to output shaft

torsional stiffness: 40 Nm/arcmin

lifetime: > 30.000h

efficiency at load: 96% (depends on ratio)

lubrication: lifetime lubrication

running noise:  $\leq 64$  dbA (measured in 1m distance at  $n_1=3000$  1/min)

nominal output torque at  $n_1 = 3000$  1/min

$i =$	3	4 / 5 / 7	10
nominal output torque [Nm]	110	150	115
max. acceleration torque [Nm]	180	250	200
emergency torque [Nm]	500	600	500

allowed average speed: 4000 1/min

- max. speed: 6000 1/min (allowed operating temp. must be considered)
- operating temperature: -20°C bis +90°C
- motor mounting: M2 (supported drive pinion)
- torque of clamping screw: 35Nm

operation mode: S1

operation ratio: CB1

protection system IP 65

consider mounting instruction  
subject to modifications

Zust	Anderung	Datum	Name	Ursprung:	Ersatz für:	Ersatz durch:	Blatt															
							1 Bl.															
<table border="1"> <tr> <td>Verwendungsbereich</td> <td>Allgemein-toleranzen ISO 2768-mH</td> <td>Kanten ISO 13715</td> <td>Maßstab (Werkstoff Halbzug) (Rohteil-Nr) (Modell- oder Gassenk-Nr)</td> <td>(Gewicht)</td> </tr> <tr> <td>Datum</td> <td>Bearb. 07.08.16</td> <td>BITZER</td> <td>ESP 100/1 24x50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Norm</td> <td>Tolerierung ISO 8015</td> <td></td> <td>pd110 bc145 4xM8 sq130</td> <td></td> </tr> </table>					Verwendungsbereich	Allgemein-toleranzen ISO 2768-mH	Kanten ISO 13715	Maßstab (Werkstoff Halbzug) (Rohteil-Nr) (Modell- oder Gassenk-Nr)	(Gewicht)	Datum	Bearb. 07.08.16	BITZER	ESP 100/1 24x50		Norm	Tolerierung ISO 8015		pd110 bc145 4xM8 sq130				
Verwendungsbereich	Allgemein-toleranzen ISO 2768-mH	Kanten ISO 13715	Maßstab (Werkstoff Halbzug) (Rohteil-Nr) (Modell- oder Gassenk-Nr)	(Gewicht)																		
Datum	Bearb. 07.08.16	BITZER	ESP 100/1 24x50																			
Norm	Tolerierung ISO 8015		pd110 bc145 4xM8 sq130																			