# Produktdatenblatt Technische Daten

# GBX1600321403F

Getriebe, geradverzahnt GBX, Ø 160mm, Übers.verhältnis 32:1, < 10 °, 800 Nm

EAN Code: 3389118145146



## Hauptmerkmale

паиринегктые	
Kompatible Produktfamilie	Lexium 32 Lexium 62 ILM Lexium 52 Lexium 15 Lexium 62
Produkt oder Komponententyp	Planetengetriebe
Getriebetyp	Geradverzahnung
Kurzbezeichnung des Geräts	GBX
Außendurchmesser Getriebe	160 mm
Produktkompatibilität	SH3 MH3 ILM
Reduktionsverhältnis	32:1

## Zusatzmerkmale

Maximum torsional backlash	10 arc.min
Torsionssteifigkeit	41 Nm/arcmin
Gehäusefarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Eloxiertes Aluminium, schwarz
Wellenmaterial	C 45
Zusätzliche Informationen	Lebenslange Schmierung
Betriebslebensdauer in Std.	30000 h bei 100 U/min bei 30 °C
Wirkungsgrad	94 %
Einbauposition	Alle Positionen
Maximale Radialkraft Fr	4200 N bei 100 U/min, Angriffspunkt der Kraft ist halbe Länge der Abtriebswelle währ. 30.000h bei 30°C 6000 N bei 100 U/min, Angriffspunkt der Kraft ist halbe Länge der Abtriebswelle währ. 10.000h bei 30°C
Maximale Axialkraft Fa	6000 N bei 100 U/min, 30000 Stunden bei 30°C 8000 N bei 100 U/min, 10000 Stunden bei 30°C
Moment of inertia	6,36 g.cm²
Dauerdrehmoment	800 Nm bei 100 U/min bei 30 °C
Spitzendrehmoment	1280 Nm bei 100 U/min bei 30 °C
Produktgewicht	22 kg

# Montage

Geräuschpegel	70 dB bei 1 m, Nulllast			
Schutzart (IP)	Wellenabtrieb: IP54			
Ambient temperature for operation	-2590 °C			

## Vertragliche Gewährleistung

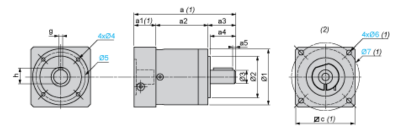
Garantie	18 months

# GBX1600321403F

# Maßzeichnungen

## Abmessungen





- (1) (2) Abmessungen a, a1, c,  $\emptyset$ 6 und  $\emptyset$ 7 - abhängig von der Planetengetriebe-/Servomotor-Kombination
- Servomotor-Baugruppe

#### Abmessungen in mm

a2	а3	a4	a5	h	g	Ø1	Ø2	Ø3	Ø4 (länglich)	Ø5
153,5	87	80	8	43	12	160	130 h7	40 h7	M12 x 20	145

#### Abmessungen in mm

а	a1	С	Ø6	Ø7
305	64,5	140 x 140	M10	165

#### Abmessungen in Zoll

a2	а3	a4	a5	h	g	Ø1	Ø2	Ø3	Ø4 (länglich)	Ø5
6.04	3.42	3.14	0.31	1.69	0.47	6.29	5.12 h7	1.57 h7	M12 x 0.79	5.70

### Abmessungen in Zoll

а	a1	С	Ø6	Ø7
12.00	2.53	0.21 x 0.21	M10	6.49