# Produktdatenblatt Technische Daten

# GBX1600121403F

Getriebe, geradverzahnt GBX, Ø 160mm, Übers.verhältnis 12:1, < 10 °, 800 Nm

EAN Code: 3389118145238





## Hauptmerkmale

Пааринстинаю		
Kompatible Produktfamilie	Lexium 62 ILM Lexium 15 Lexium 62 Lexium 52 Lexium 32	
Produkt oder Komponententyp	Planetengetriebe	
Getriebetyp	Geradverzahnung	
Kurzbezeichnung des Geräts	GBX	
Außendurchmesser Getriebe	160 mm	
Produktkompatibilität	BSH (140 mm, 3 Motor-Stacks) BMH (140 mm, 3 Motor-Stacks) SH3 MH3 ILM	ï
Reduktionsverhältnis	12:1	=

### Zusatzmerkmale

10 arc.min
41 Nm/arcmin
Schwarz
Eloxiertes Aluminium, schwarz
C 45
Lebenslange Schmierung
30000 h bei 100 U/min bei 30 °C
94 %
Alle Positionen
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	12,37 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

# Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

## Vertragliche Gewährleistung

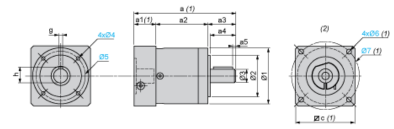
Garantie	18 months

# GBX1600121403F

# 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	a3	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