

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Getriebe mit Geradverzahnung GBX, Ø 120mm, Untersetzung 5:1 < 8 °, 195 N.m

GBX120005K

EAN Code: 3606480388453

### Hauptmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Lexium 62 ILM Lexium 32 Lexium 62 Lexium SD3 Lexium 52 Lexium 28 Lexium 32i
Getriebetyp	Geradverzahnung
Produkt- oder Komponententyp	Planetengetriebe
Kurzbezeichnung des Geräts	GBX
Produktkompatibilität	BMI (100 mm, 2 Motor-Stacks) BMI (100 mm, 3 Motor-Stacks) BMH (140 mm, 1 Motor-Stacks) BMH (140 mm, 2 Motor-Stacks) BSH (100 mm, 4 Motor-Stacks) BSH (140 mm, 1 Motor-Stacks) BSH (140 mm, 2 Motor-Stacks) BRS3 BCH2 (100 mm, 1 Motor-Stacks) BCH2 (100 mm, 2 Motor-Stacks) BCH2 (130 mm, 1 Motor-Stacks) BCH2 (130 mm, 2 Motor-Stacks) BCH2 (130 mm, 3 Motor-Stacks) BCH2 (130 mm, 4 Motor-Stacks) SH3 MH3 ILM
Außendurchmesser Getriebe	120 mm
Reduktionsverhältnis	5:1

### Zusatzmerkmale

maximales Torsionsspiel	7 arc.min
Torsionssteifigkeit	12 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
Montageposition	Jede Position
Wirkungsgrad	98,0 %
maximale Radialkraft Fr	1500 N bei 100 U/min, Angriffspunkt der Kraft ist halbe Länge der Abtriebswelle währ. 30,000h bei 30°C

Maximale Axialkraft Fa 2100 N bei 100 U/min, 30000 Stunden bei 30°C

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

Trägheitsmoment	1,835 kg.cm²
Dauerdrehmoment	195 Nm bei 100 U/min bei 30 °C
Spitzendrehmoment	312 Nm bei 100 U/min bei 30 °C
Produktgewicht	6 kg
Eingangsdurchmesser	24,0 mm
Laufmoment ohne Last	0,3 Nm
Untersetzungsverhältnis	5
Kompatibilitätscode	GBX
Interne Länge	99,5 mm

## Montage

Geräuschpegel	65 dB bei 1 m, Nulllast
Schutzart (IP)	Wellenabtrieb: IP54
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25...90 °C

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	12,500 cm
VPE 1 Breite	12,500 cm
VPE 1 Länge	18,000 cm
VPE 1 Gewicht	5,397 kg
VPE 2 Art	P06
VPE 2 Menge	5
VPE 2 Höhe	75,000 cm
VPE 2 Breite	60,000 cm
VPE 2 Länge	80,000 cm
VPE 2 Gewicht	40,135 kg

## Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >

Umweltbilanz	
CO2-Bilanz (kg CO2 eq.)	1184
Veröffentlichung von Umweltinformationen	<a href="#">Produktumweltprofil</a>

Use Better

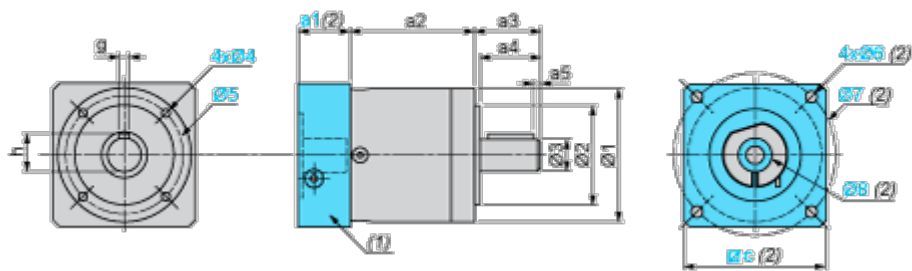
Materialien und Verpackung	
Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
<a href="#">EU-RoHS-Richtlinie</a>	Proaktive Einhaltung (Produkt fällt nicht unter die rechtlichen Bestimmungen von EU RoHS)
SCIP-Nummer	7c9e597c-8ccc-4daf-95fb-5d67fc70d561
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
PVC-frei	Ja

Use Again

Reproduktion	
Kreislaufwirtschaftsprofil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Rücknahme	No

Maßzeichnungen

Abmessungen mit Servomotor-Anpassungskit



- (1) GBK-Anpassungskit
- (2) Abmessungen mit Bezug auf das GBK-Anpassungskit a1, c, Ø6, Ø7, Ø8 - abhängig von der Getriebe-/ Servomotor-Kombination
- Ø8 Abschlussadapter für die Motorwelle, wenn Wellendurchmesser kleiner als Durchmesser der Getriebeeingangskupplung

Werte in mm

a2	a3	a4	a5	h	g	Ø1	Ø2	Ø3	Ø4	Ø5
99,5	55	50	5	28	8	115	80 h7	25 h7	M10 x 16	100

Werte in Zoll

a2	a3	a4	a5	h	g	Ø1	Ø2	Ø3	Ø4	Ø5
3.92	2.17	1.97	0.19	1.10	0.31	4.53	3.15 h7	0.98 h7	M10 x 0.63	3.94