

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Winkelgetr. m Geradeverzahnung GBY, Ø 80mm, Untersetzung 40:1 < 14°, 110 Nm

GBY080040K

EAN Code: 3606480388774

Hauptmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Lexium 32 Lexium 62 ILM Lexium 62 Lexium 52 Lexium SD3
Getriebetyp	Geradverzahnung
Produkt- oder Komponententyp	Winkel-Planetengetriebe
Kurzbezeichnung des Geräts	GBY
Produktkompatibilität	BMH (70 mm, 1 Motor-Stacks) BSH (70 mm, 1 Motor-Stacks) BRS3 SH3 MH3 ILM
Außendurchmesser Getriebe	80 mm
Reduktionsverhältnis	40:1

Zusatzmerkmale

maximales Torsionsspiel	15 arc.min
Torsionssteifigkeit	6,5 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	94,0 %
maximale Radialkraft Fr	650 N bei 100 U/min, Angriffspunkt der Kraft ist halbe Länge der Abtriebswelle währ. 30,000h bei 30 °C
Maximale Axialkraft Fa	1200 N bei 100 U/min, 30000 Stunden bei 30°C
Trägheitsmoment	0,973 kg.cm²
Dauerdrehmoment	110 Nm bei 100 U/min bei 30 °C
Spitzendrehmoment	176 Nm bei 100 U/min bei 30 °C
Produktgewicht	5 kg
Eingangs durchmesser	19,0 mm
Laufmoment ohne Last	0,1 Nm

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.

Untersetzungsverhältnis	40
Kompatibilitätscode	GBY
Interne Länge	161,5 mm

Montage

Geräuschpegel	73 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	12,700 cm
VPE 1 Breite	12,800 cm
VPE 1 Länge	23,900 cm
VPE 1 Gewicht	4,138 kg
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	2
VPE 2 Höhe	30,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	9,013 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.)	1180
Veröffentlichung von Umweltinformationen	Produktumweltprofil

Use Better

Materialien und Verpackung

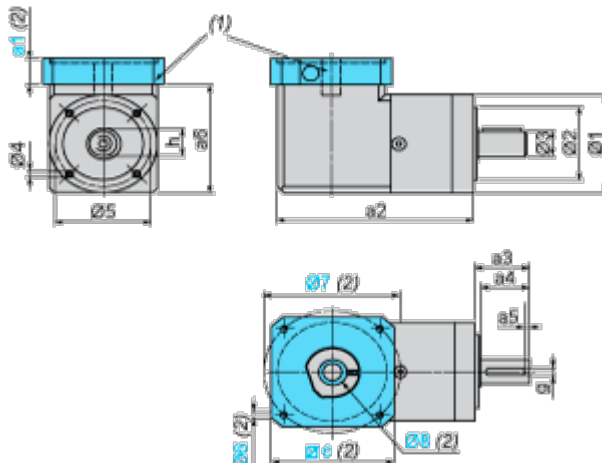
Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Proaktive Einhaltung (Produkt fällt nicht unter die rechtlichen Bestimmungen von EU RoHS)
SCIP-Nummer	7c9e597c-8ccc-4daf-95fb-5d67fc70d561
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
PVC-frei	Ja

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	a6
161,5	40	36	4	22,5	6	80	60 h7	20 h7	M6 x 10	70	88,3

Werte in Zoll

a2	a3	a4	a5	h	g	Ø1	Ø2	Ø3	Ø4	Ø5	a6
6.36	1.57	1.42	0.15	0.88	0.19	3.15	2.36 h7	0.78 h7	M6 x 0.39	2.76	3.48