



Principale

Compatibilità gamma	Lexium ILE Lexium SD3 Lexium 28
Tipo di prodotto o componente	Planetary gearbox
Tipo scatola ingranaggi	Straight teeth
Nome abbreviato	GBX
Compatibilità prodotto	BRS3 ILE (66 mm, 1 motor stacks) ILE (66 mm, 2 motor stacks) BCH2 (40 mm, 1 motor stacks) BCH2 (40 mm, 2 motor stacks)
Diametro esterno del cambio	40 mm
Rapporto di riduzione	8:1

Complementare

Gioco torsionale	< 15 arc.min
Rigidità torsionale	1 Nm/arcmin
Colore involucro	Nero
Materiale involucro	Alluminio nero anodizzato
Materiale albero	C 45
Informazioni aggiuntive	Durata effetto lubrificante
Durata in ore	30000 H a 100 rpm a 30 °C
Posizione di montaggio	Qualunque posizione
Rendimento	96 %
Forza radiale max Fr	160 N a 100 rpm, forza applicata a media distanza dall'albero lento durante 30000 ore a 30 °C
Forza assiale max Fa	160 N a 100 rpm, Durante 30000 ore a 30°C
Momento di inerzia dell'albero	0,019 kgcm ²
Coppia in uscita continua	6 Nm a 100 rpm a 30 °C
Coppia in uscita max	10 Nm a 100 rpm a 30 °C
Peso prodotto	0.35 kg

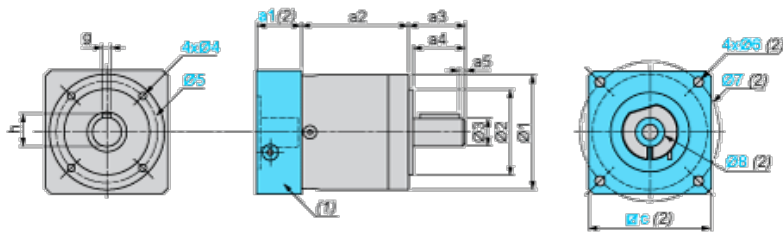
Ambiente

livello di rumore	55 dB a 1 m, senza carico
grado di protezione IP	IP54 su shaft output
temperatura ambiente di funzionamento	-25...90°C

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1129 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio

Dimensioni con kit adattatore servomotore



(1) Kit adattatore servomotore

(2) Le dimensioni relative al kit adattatore GBK a1, c, Ø6, Ø7, Ø8 dipendono dalla combinazione trasmissione/servomotore

Ø8 Adattatore fine albero nel caso in cui il diametro dell'albero motore sia inferiore a quello dell'accoppiamento in ingresso della trasmissione

Valori in mm

a2	a3	a4	a5	h	g	Ø1	Ø2	Ø3	Ø4	Ø5
39	26	23	2,5	11,2	3	40	26 h7	10 h7	M4 x 6	34

Valori in pollici.

a2	a3	a4	a5	h	g	Ø1	Ø2	Ø3	Ø4	Ø5
1,54	1,02	0,90	0,10	0,44	0,11	1,57	1,02 h7	0,39 h7	M4 x 0,23	1,34