

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# GBK0600570A

Lexium ILA, ILE, ILS, zestaw adaptacyjny do montażu silnika i przekładni



### Parametry podstawowe

Zgodność gamy	Lexium ILA
Typ produktu lub komponentu	Zestaw adaptacyjny
Skrócona nazwa urządzenia	GBK
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Wyposażenie — adapter
Zgodność produktu	ILA
Przeznaczenie akcesoriów / części oddzielnych	Do montażu silnika i przekładni
Skład zestawu	Króciec końcówki wału Wkręty i śruby do montażu Płytkę króćca
Średnica zewnętrzna przekładni	60 mm

### Parametry uzupełniające

Rozmiar kołnierza silnika	57 mm
Liczba warstw uzwojeń silnika	2 3 1
Długość	16,1 mm
Masa produktu	0,2 kg

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	8,000 cm
Szerokość opakowania 1	16,200 cm
Długość opakowania 1	17,600 cm
Waga opakowania 1	208,000 g
Jednostka miary opakowania 2	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 2	50
Wysokość opakowania 2	75,000 cm
Szerokość opakowania 2	60,000 cm
Długość opakowania 2	80,000 cm
Waga opakowania 2	25,450 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
Bez PVC	Tak

### Warunki gwarancji

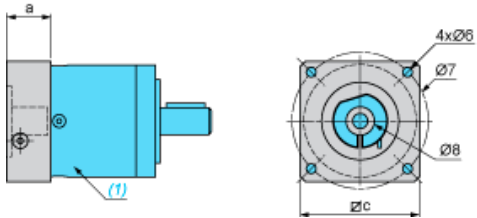
Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

# Karta danych technicznych GBK0600570A

## produktu

### Dimensions Drawings

#### Dimensions



(1) Gearbox

Ø8 shaft end adaptor in case motor shaft diameter is smaller than gearbox input coupling diameter

Values in mm

a	c	Ø6	Ø7	Ø8 (outer diameter x inner diameter x length)
16.1	60	M5	66.7	14 x 9 x 20

Values in in.

a	c	Ø6	Ø7	Ø8 (outer diameter x inner diameter x length)
0.63	2.36	M5	2.63	0.55 x 0.35 x 0.79