

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Gehäuse Kunststoff glasfaserverstärkt. Kegelräder Stahl.

Ausführung:

Kegelräder einsatzgehärtet. Kugellager mit Dichtscheiben.

Hinweis:

Universell einsetzbares und wartungfreies Kegelradgetriebe für die Umlenkung der Drehbewegung im 90 Grad-Winkel. Die Drehrichtung ist beliebig.

Diese Kegelradgetriebe eignen sich für manuelle Antriebe, bzw. für kurzzeitigen maschinellen Antrieb bei niedrigen Drehzahlen.

Der Antrieb erfolgt über einen Innensechskant. Der Abtrieb erfolgt wahlweise über einen Innensechskant oder einer Abtriebswelle mit Außensechskant.

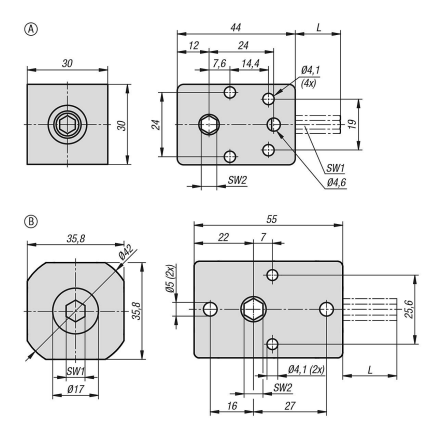
Technische Daten:

Einschaltdauer: 20% (bei 5 min.)

Temperaturbereich:

0 °C bis +40 °C

Zeichnungen



22710 Kegelradgetriebe Gehäuse aus Kunststoff



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Farbe Grundkörper	Übersetzungsverhältnis	max. Drehzahl 1/min	max. Antriebs- drehmoment M Nm	SW1	SW2	L
22710-111000	Α	blau	1:1	150	4	6	6	-
22710-111050	Α	blau	1:1	150	4	6	6	50
22710-111080	Α	blau	1:1	150	4	6	6	80
22710-111100	Α	blau	1:1	150	4	6	6	100
22710-211000	В	rot	1:1	150	5,5	7	7	-
22710-211050	В	rot	1:1	150	5,5	7	7	50
22710-211080	В	rot	1:1	150	5,5	7	7	80
22710-211100	В	rot	1:1	150	5,5	7	7	100
22710-221000	В	grün	2:1	150	5,5	7	7	-

© norelem www.norelem.com 2/2