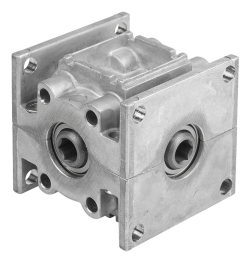
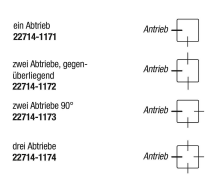
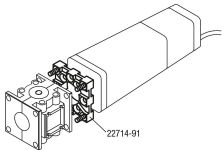


Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Anzahl und Anordnung der Antriebe / Abtriebe:





Beschreibung

Werkstoff:

Gehäuse Zinkdruckguss. Kegelräder Stahl.

Ausführung:

Gehäuse blank. Kegelräder oberflächengehärtet. Kugellager mit Dichtscheibe RS.

Hinweis:

Universell einsetzbares und wartungfreies Kegelradgetriebe besonders geeignet für den Antrieb mit Elektromotoren. Das Gehäuse ist gegen Fettaustritt und Staubeinwirkung gekapselt. In allen Baulagen montierbar. Die Drehrichtung ist beliebig.

Der An- und Abtrieb erfolgt über einen Innensechskant.

Dieses Kegelradgetriebe ist ideal einsetzbar als Umlenkgetriebe, Verteilergetriebe oder als Vorsatzgetriebe für Elektromotoren z.B. für Jalousien und Stellantriebe im Sondermaschienenbau.

Technische Daten:

Einschaltdauer: 20% (bei 5 min.)

Temperaturbereich:

-20 °C bis +40 °C

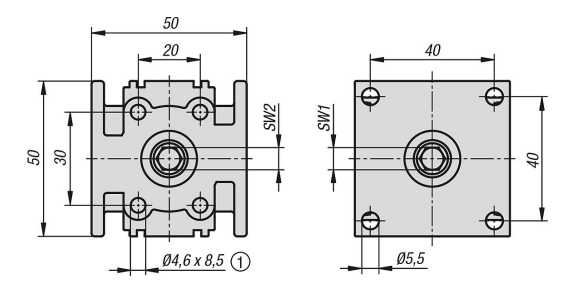
Zeichnungshinweis:

1) Für gewindefurchende Schrauben DIN 7500 M5.

© norelem



Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Benennung	Übersetzungs- verhältnis	max. Drehzahl 1/min	max. Antriebs- drehmoment M Nm	SW1	SW2
22714-1171	Kegelradgetriebe	1:1	150	10	7	7
22714-1172	Kegelradgetriebe	1:1	150	10	7	7
22714-1173	Kegelradgetriebe	1:1	150	10	7	7
22714-1174	Kegelradgetriebe	1:1	150	10	7	7
22714-91	Montageflansch	-	-	=	-	-

© norelem