

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Stahl 1.0503 (C45).

Ausführung:

Verzahnung gefräst, gerade verzahnt. Eingriffswinkel 20°, blank.

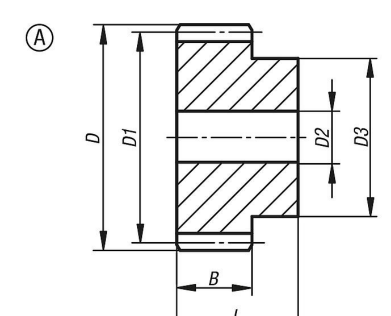
Hinweis:

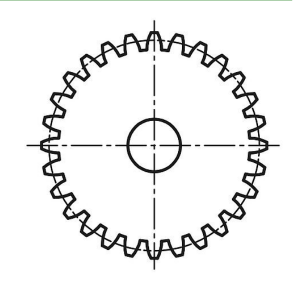
Die Stirnzahnräder besitzen eine Zentrierbohrung bzw. sind vorgebohrt (dies kann fertigungstechnisch variieren). Aus diesem Grund ist das in der Tabelle angegebene Maß D2 max. der maximale Wert der Bohrung mit dem die Stirnzahnräder geliefert werden. Diese Vorbohrung / Zentrierbohrung kann kundenseitig mit einer Passbohrung, Passbohrung mit Nut oder einer Gewindebohrung versehen werden. Alternativ können kundenseitig auch Buchsen eingesetzt werden um den Durchmesser zu verringern.

Zeichnungshinweis:

Form A: mit Nabe Form B: ohne Nabe

Zeichnungei





Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	В	D	D1	D2	D3	L	Zähnezahl
22400-0160600012	Α	60	84	72	20	54	80	12
22400-0160600013	Α	60	90	78	20	60	80	13
22400-0160600015	Α	60	102	90	20	70	80	15
22400-0160600016	Α	60	108	95	20	75	80	16
22400-0160600018	Α	60	120	108	20	80	80	18
22400-0160600020	Α	60	132	120	20	90	80	20
22400-0160600024	Α	60	156	144	25	110	80	24
22400-0160600025	Α	60	162	150	25	110	80	25

© norelem www.norelem.com

22400_A Stirnzahnräder Stahl, Modul 6 Verzahnung gefräst, gerade verzahnt, Eingriffswinkel 20°, Form A, mit Nabe



Artikelübersicht

© norelem www.norelem.com 2/2