22400-20_A Stirnzahnräder aus Edelstahl, Modul 3 Verzahnung gefräst, gerade verzahnt, Eingriffswinkel 20°, Form A, mit Nabe



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen





Beschreibung

Werkstoff:

Edelstahl 1.4305.

Ausführung:

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

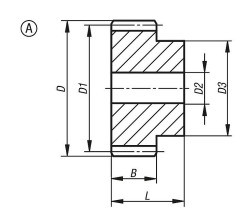
Hinweis:

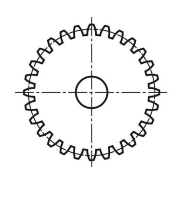
Die Stirnzahnräder besitzen eine Zentrierbohrung bzw. sind vorgebohrt (dies kann fertigungstechnisch variieren). Aus diesem Grund ist das in der Tabelle angegebene Maß D2 max. der maximale Wert der Bohrung mit dem die Stirnzahnräder geliefert werden. Diese Vorbohrung / Zentrierbohrung kann kundenseitig 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

Zeichnungen





Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Form-Typ	Modul	Zähnezahl	В	D	D1	D2	D3	L
22400-20-1130300012	Α	mit Nabe	3	12	30	42	36	12	27	50
22400-20-1130300015	Α	mit Nabe	3	15	30	51	45	12	35	50
22400-20-1130300020	Α	mit Nabe	3	20	30	66	60	14	45	50
22400-20-1130300024	Α	mit Nabe	3	24	30	78	72	16	50	50
22400-20-1130300025	Α	mit Nabe	3	25	30	81	75	16	60	50
22400-20-1130300030	Α	mit Nabe	3	30	30	96	90	16	60	50
22400-20-1130300040	Α	mit Nabe	3	40	30	126	120	20	80	50

© norelem www.norelem.com 1/1