

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Stahl 1.0503 (C45).

Ausführung:

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

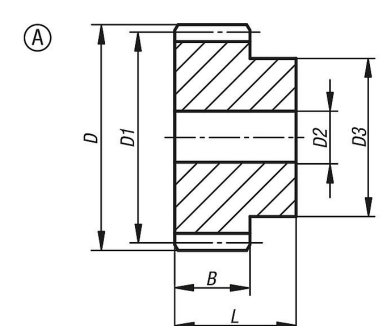
Hinweis:

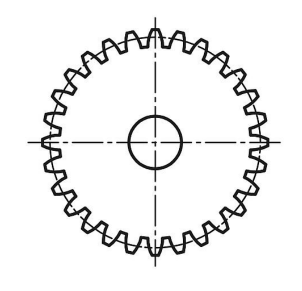
Die Stirnzahnräder besitzen eine Zentrierbohrung bzw. sind vorgebohrt (dies kann fertigungstechnisch variieren). Aus diesem Grund ist das in der Tabelle angegebene Maß D2 max. der maximale Wert der Bohrung mit dem die Stirnzahnräder geliefert werden. Diese Vorbohrung / Zentrierbohrung kann kundenseitig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

Zeichnunger





Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	В	D	D1	D2	D3	L	Modul	Zähnezahl
22400-0150500012	Α	50	70	60	20	45	75	5	12
22400-0150500013	Α	50	75	65	20	50	75	5	13
22400-0150500014	Α	50	80	70	20	55	75	5	14
22400-0150500015	Α	50	85	75	20	60	75	5	15
22400-0150500016	Α	50	90	80	20	65	75	5	16
22400-0150500017	Α	50	95	85	20	70	75	5	17
22400-0150500018	Α	50	100	90	20	70	75	5	18
22400-0150500019	Α	50	105	95	20	70	75	5	19

© norelem www.norelem.com

22400_A Stirnzahnräder Stahl, Modul 5 Verzahnung gefräst, gerade verzahnt, Eingriffswinkel 20°, Form A, mit Nabe



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	В	D	D1	D2	D3	L	Modul	Zähnezahl
					max.				
22400-0150500020	Α	50	110	100	20	80	75	5	20
22400-0150500021	Α	50	115	105	20	80	75	5	21
22400-0150500022	Α	50	120	110	20	80	75	5	22
22400-0150500023	Α	50	125	115	20	90	75	5	23
22400-0150500024	Α	50	130	120	20	90	75	5	24
22400-0150500025	Α	50	135	125	20	90	75	5	25
22400-0150500026	Α	50	140	130	20	100	75	5	26
22400-0150500027	Α	50	145	135	20	100	75	5	27
22400-0150500028	Α	50	150	140	25	100	75	5	28
22400-0150500029	Α	50	155	145	25	110	75	5	29
22400-0150500030	Α	50	160	150	25	110	75	5	30

© norelem www.norelem.com 2/2