22400 Stirnzahnräder Stahl, Modul 8 Verzahnung gefräst, gerade verzahnt, Eingriffswinkel 20°



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Stahl 1.0503 (C45).

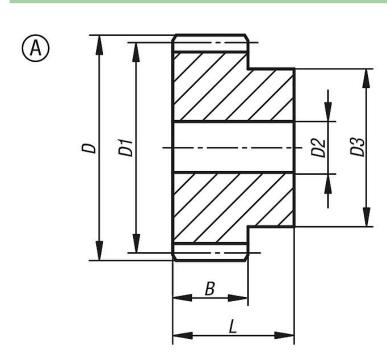
Ausführung:

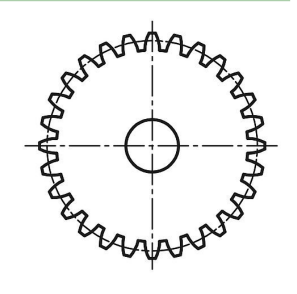
Verzahnung gefräst, gerade verzahnt. Eingriffswinkel 20°, blank.

Hinweis:

Mit einseitiger Nabe. 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.

Zeichnunger





∆rtikelijhersicht

Bestellnummer	В	D	D1	D2	D3	L	Modul	Zähnezahl
22400-0180800015	80	136	120	25	90	110	8	15
22400-0180800018	80	160	144	25	100	110	8	18
22400-0180800020	80	176	160	30	120	110	8	20
22400-0180800024	80	208	192	30	150	110	8	24
22400-0180800025	80	216	200	30	150	110	8	25
22400-0180800030	80	256	240	30	190	110	8	30

© norelem www.norelem.com 1/2

22400 Stirnzahnräder Stahl, Modul 8 Verzahnung gefräst, gerade verzahnt, Eingriffswinkel 20°



Artikelübersicht

© norelem www.norelem.com 2/2