# 22400\_B Stirnzahnräder aus Stahl, Modul 2,5, Verzahnung gefräst, gerade verzahnt, Eingriffswinkel 20°, Form B, ohne Nabe



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



# **Beschreibung**

## Werkstoff:

Stahl 1.0503 (C45).

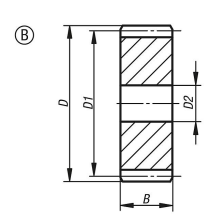
# Ausführung:

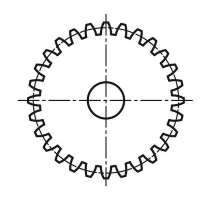
Verzahnung gefräst, gerade verzahnt. Eingriffswinkel 20°, blank.

#### 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.

# Zeichnunger





# Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Zähnezahl		D1	D2	
22400-0225250065	В	65	167,5	162,5	20	25
22400-0225250070	В	70	180	175	20	25
22400-0225250072	В	72	185	180	20	25
22400-0225250075	В	75	192,5	187,5	20	25
22400-0225250076	В	76	195	190	20	25
22400-0225250080	В	80	205	200	25	25
22400-0225250085	В	85	217,5	212,5	25	25
22400-0225250090	В	90	230	225	25	25
22400-0225250095	В	95	242,5	237,5	25	25
22400-0225250100	В	100	255	250	25	25
22400-0225250110	В	110	280	275	25	25
22400-0225250114	В	114	290	285	25	25
22400-0225250120	В	120	305	300	25	25
22400-0225250127	В	127	322,5	317,5	25	25

© norelem www.norelem.com 1/2

# 22400\_B Stirnzahnräder aus Stahl, Modul 2,5, Verzahnung gefräst, gerade verzahnt, Eingriffswinkel 20°, Form B, ohne Nabe



Artikelübersicht

© norelem www.norelem.com 2/2