22401 Stirnzahnräder aus Stahl, Modul 2,5 Verzahnung gehärtet, gerade verzahnt, Eingriffswinkel 20°



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Stahl 1.0503 (C45).

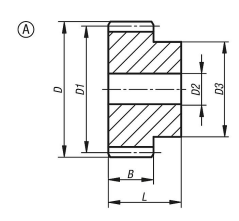
Ausführung:

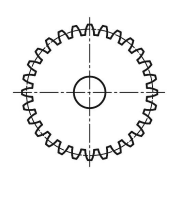
Verzahnung gefräst, gerade verzahnt. Verzahnung induktiv gehärtet auf 50 +4 HRC. Eingriffswinkel 20°, blank.

Hinweis:

Durch die Härtung verändert sich die Verzahnungsqualität auf ca. 10-11. Die Stirnzahnräder besitzen eine Zentrierbohrung bzw. sind vorgebohrt.

Zeichnungen





Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Form-Typ	Modul	Zähnezahl		D	D1	D2	D3	
22401-0125250012	Α	mit Nabe	2,5	12	25	35	30	10	22	45
22401-0125250015	Α	mit Nabe	2,5	15	25	42,5	37,5	10	30	45
22401-0125250018	Α	mit Nabe	2,5	18	25	50	45	12	35	45
22401-0125250020	Α	mit Nabe	2,5	20	25	55	50	12	40	45
22401-0125250024	Α	mit Nabe	2,5	24	25	65	60	14	45	45
22401-0125250025	Α	mit Nabe	2,5	25	25	67,5	62,5	14	50	45
22401-0125250030	Α	mit Nabe	2,5	30	25	80	75	14	55	45
22401-0125250036	Α	mit Nabe	2,5	36	25	95	90	16	60	45
22401-0125250040	Α	mit Nabe	2,5	40	25	105	100	16	70	45
22401-0125250050	Α	mit Nabe	2,5	50	25	130	125	20	80	45
22401-0125250060	Α	mit Nabe	2,5	60	25	155	150	20	100	45

© norelem www.norelem.com 1/1