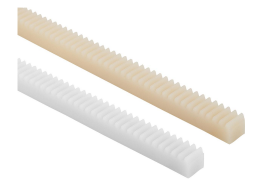
# 22422 Zahnstangen aus Kunststoff gespritzt, gerade verzahnt, Eingriffswinkel



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



# **Beschreibung**

#### Werkstoff:

Polyacetal (POM) oder Polyketon (PK).

### Ausführung:

Gespritzt, gerade verzahnt. Eingriffswinkel 20°. Polyacetal weiß.

Polyketon elfenbeinfarbig.

# **Hinweis:**

Polyacetal: Standardwerkstoff mit hoher Härte und niedrigem Reibungskoeffizient. Polyketon: Werkstoff mit wesentlich höherer Lebensdauer, höherer Leistungsübertragung und größerer Sicherheit gegen Zahnbruch durch die außergewöhnlich hohe Abriebfestigkeit und sehr gute tribologische Eigenschaften.

Einsetzbar unter Wasser und anderen Medien.

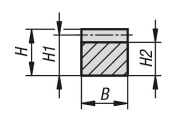
Werkstoffbedingt sind Zahnstangen aus Kunststoff nicht gerichtet.

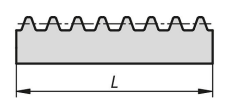
L= Nennlänge 250 mm. Die tatsächliche Länge ist ca. ein ganzes Vielfaches der Teilung.

# Temperaturbereich:

-40 °C bis +140 °C (unter Beachtung von Höhe und Dauer der Beanspruchung).

#### Zeichnunger





#### **Artikelijhersicht**

Bestellnummer	Material Grundkörper	Modul	В	Н	H1	H2	L
22422-10500404250	Polyacetal	0,5	4	4,5	4	3,4	250
22422-10500406250	Polyacetal	0,5	4	6	5,5	4,9	250
22422-10700606250	Polyacetal	0,7	6	6,7	6	5,1	250
22422-11000909250	Polyacetal	1	9	9	8	6,8	250
22422-11251011250	Polyacetal	1,25	10	11	9,75	8,3	250
22422-11501212250	Polyacetal	1,5	12	12	10,5	8,75	250
22422-12001511250	Polyacetal	2	15,4	11	9	6,6	250
22422-13001915250	Polyacetal	3	19,4	15	12	8,5	250
22422-20500404250	Polyketon	0,5	4	4,5	4	3,4	250
22422-20500406250	Polyketon	0,5	4	6	5,5	4,9	250
22422-20700606250	Polyketon	0,7	6	6,7	6	5,1	250
22422-21000909250	Polyketon	1	9	9	8	6,8	250
22422-21251011250	Polyketon	1,25	10	11	9,75	8,3	250
22422-21501212250	Polyketon	1,5	12	12	10,5	8,75	250
22422-22001511250	Polyketon	2	15,4	11	9	6,6	250
22422-23001915250	Polyketon	3	19,4	15	12	8,5	250

© norelem www.norelem.com

# 22422 Zahnstangen aus Kunststoff gespritzt, gerade verzahnt, Eingriffswinkel $20^{\circ}$



Artikelübersicht

© norelem www.norelem.com 2/2