



Trapezgewindemuttern

Stahl / Edelstahl, eingängig, mit Sechskant

AUSFÜHRUNG

Steigungsrichtung

- RH: Rechtsgewinde

Stahl 1.0718 ST

Edelstahl 1.4305 NI

INFORMATION

Trapezgewindemuttern GN 103.2 werden zusammen mit Trapezgewindespindeln GN 103 eingesetzt. Die Schlüsselflächen dienen dabei der Befestigung und verhindern das Mitdrehen der Mutter. Außerdem ist es möglich die Mutter über den Sechskant anzutreiben.

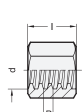
Da Stahl-bzw. Edelstahlmuttern zur Kaltverschweißung (Festfressen) neigen, muss das Gewinde dauerhaft geschmiert werden. Die Muttern aus Stahl bzw. Edelstahl werden deshalb hauptsächlich für sporadisches Verstellen eingesetzt.



- Trapezgewindespindeln GN 103 (siehe Seite)

TECHNISCHE INFORMATION

- Trapezgewindespindeln (siehe Seite)
- Edelstahl-Eigenschaften (siehe Seite A26)







GN 103.2-ST

Artikelnummer	d x P eingängig	Länge I	sw	△۵
GN 103.2-8x1,5-RH-ST	8 x 1.5	12	12	20
GN 103.2-10x2-RH-ST	10 x 2	15	17	20
GN 103.2-10x3-RH-ST	10 x 3	15	17	20
GN 103.2-12x3-RH-ST	12 x 3	18	19	30
GN 103.2-14x4-RH-ST	14 × 4	21	22	40
GN 103.2-16x4-RH-ST	16 x 4	24	27	80
GN 103.2-18x4-RH-ST	18 x 4	27	27	100
GN 103.2-20x4-RH-ST	20 x 4	30	30	120
GN 103.2-24x5-RH-ST	24 x 5	36	36	200
GN 103.2-30x6-RH-ST	30 x 6	45	46	420
GN 103.2-36x6-RH-ST	36 x 6	54	55	720
GN 103.2-40x7-RH-ST	40 x 7	60	65	1200
GN 103.2-50x8-RH-ST	50 x 8	75	75	1800

GN 103.2-NI STAINLESS STEEL

Artikelnummer	d x P eingängig	Länge I	sw	44
GN 103.2-8x1,5-RH-NI	8 x 1.5	12	12	20
GN 103.2-10x2-RH-NI	10 x 2	15	17	20
GN 103.2-10x3-RH-NI	10 x 3	15	17	20
GN 103.2-12x3-RH-NI	12 x 3	18	19	30
GN 103.2-14x4-RH-NI	14 × 4	21	22	40
GN 103.2-16x4-RH-NI	16 x 4	24	27	80
GN 103.2-18x4-RH-NI	18 x 4	27	27	100
GN 103.2-20x4-RH-NI	20 x 4	30	30	120
GN 103.2-24x5-RH-NI	24 x 5	36	36	200
GN 103.2-30x6-RH-NI	30 x 6	45	46	420
GN 103.2-36x6-RH-NI	36 x 6	54	55	720
GN 103.2-40x7-RH-NI	40 x 7	60	65	1200
GN 103.2-50x8-RH-NI	50 x 8	75	75	1800

4/2024