Klemmrastbolzen

mit Sicherheits-Wegbegrenzung

AUSFÜHRUNG

Rändelgriff Kunststoff (Polyamid PA) schwarz, matt

Deckel

Kunststoff (Polyamid PA)

hellgrau, matt

Befestigungsgewinde Stahl verzinkt, blau passiviert

Raststift

Stahl nitriert und brüniert

INFORMATION

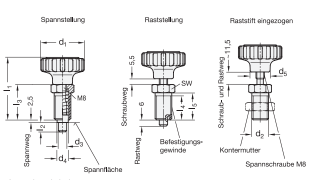
Klemmrastbolzen GN 7336.8 sind eine Weiterentwicklung der GN 7336.7 Spanngriffe mit Rastbolzen.

Darüberhinaus ist sichergestellt, dass der Raststift nicht durch Drehen des Rändelgriffes aus der Rastbohrung gedreht werden kann, sondern nur durch bewusstes Ziehen am Griff (Sicherheitsfunktion). - Übersicht der Bauarten von Rastbolzen (siehe Seite 738)

TECHNISCHE INFORMATION

- ISO-Passungen (siehe Seite A21)
- Kunststoff-Eigenschaften (siehe Seite A2)
- Angaben zur Belastbarkeit (siehe Seite A42)







Verstellschiene durch Raststift positioniert, mit der Spannfläche des Raststiftes über den Rändelgriff und die Spannschraube M8



Klemmung gelöst und Spannschraube M8 vollständig herausgedreht. Raststift bleibt eingerastet. (Sicherheitsfunktion)



Spannschraube ist nicht mehr im Eingriff, der Raststift kann jetzt aus der Rastbohrung gezogen werden

GN 7336.8

ELESA und GANTER Produkte, alle Rechte vorbehalten.

Bei Reproduktion der Zeichnungen, bitte immer mit Quellenangabe.

dia 7550.6														
Artikelnummer	d1	d2	d3 Stift -0.02/-0.04 Bohrung G7	d4	d5	l1	I2	13	l4 min.	l5	sw	Feder- druck in N ≈ Anfang	druck in N ≈	47
GN 7336.8-42-M16x1,5-6	42	M 16 x 1.5	6	11	19	60	9	34	23	26	19	14	26	90
GN 7336.8-42-M16x1,5-8	42	M 16 x 1.5	8	11	19	60	9	34	23	26	19	14	26	96
GN 7336.8-53-M16x1,5-6	53	M 16 x 1.5	6	11	24	66	9	34	23	26	19	14	26	120
GN 7336.8-53-M16x1,5-8	53	M 16 x 1.5	8	11	24	66	9	34	23	26	19	14	26	120

=1 | | | | | |

 \odot

11