

Zatrzaski

Stal nierdzewna, kula ceramiczna,
łożyskowanie ślizgowe, z nacięciem

SPECYFIKACJA

Wykonania

- Typ **KN**: ze stali nierdzewnej, o standardowej sile docisku
- Typ **KSN**: ze stali nierdzewnej, o dużej sile docisku

Obudowa

Stal nierdzewna

Kula

Ceramiczna

Azotek krzemu, kolor czarny

Sprężyna

Stal nierdzewna

Łożyskowanie ślizgowe

Tworzywo

Temperatura pracy -30°C do +90°C

Identyfikacja typu KSN

Podwójna linia wzdłuż korpusu

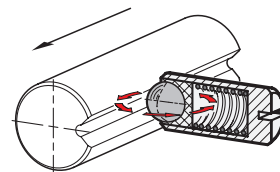
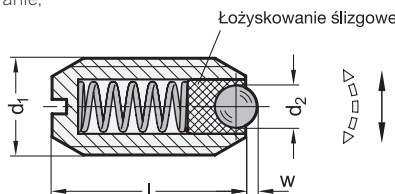


INFORMACJE

Zatrzaski kulkowe GN 615.10 są używane do blokowania oraz dociskania lub wypychania.

Kula porusza się swobodnie w łożysku ślizgowym z tworzywa sztucznego. Dzięki temu zużycie przedmiotu jest zminimalizowane, a siła przytrzymania zoptymalizowana.

Ze względu na użyte materiały, zatrzaski kulkowe można stosować w środowiskach silnie korozyjnych. Dodatkowo ceramiczna kula i łożysko ślizgowe z tworzywa sztucznego są odporne na ścieranie, niepodatne magnetycznie oraz elektrycznie izolujące.



GN 615.10-KN

STAINLESS STEEL

Oznaczenie	d ₁	d ₂	Długość l	w Ugięcie	Nacisk sprężyny w N ≈ początkowy	Nacisk sprężyny w N ≈ końcowy	⚖
GN 615.10-M5-KN	M 5	2	12	0.5	4.8	6.8	1
GN 615.10-M6-KN	M 6	2.5	14	0.7	6.3	10	2
GN 615.10-M8-KN	M 8	3.5	16	0.95	16.1	24	3
GN 615.10-M10-KN	M 10	4.5	19	1.4	18.8	31.7	6
GN 615.10-M12-KN	M 12	6.5	22	2.5	24	49	9
GN 615.10-M16-KN	M 16	8.5	24	3.1	38	68	20

GN 615.10-KSN

STAINLESS STEEL

Oznaczenie	d ₁	d ₂	Długość l	w Ugięcie	Nacisk sprężyny w N ≈ początkowy	Nacisk sprężyny w N ≈ końcowy	⚖
GN 615.10-M5-KSN	M 5	2	12	0.5	10	14	1
GN 615.10-M6-KSN	M 6	2.5	14	0.7	11	16	2
GN 615.10-M8-KSN	M 8	3.5	16	0.95	22.9	40	3
GN 615.10-M10-KSN	M 10	4.5	19	1.4	28.1	54.3	6
GN 615.10-M12-KSN	M 12	6.5	22	2.5	36.5	77.3	9
GN 615.10-M16-KSN	M 16	8.5	24	3.1	50	88.7	20