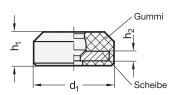




Rost frei



V	2				
d ₁	d_2	d_3	e ≈	h ₁	h ₂
14	4,5	M 6	1	7,5	2
19	6,1	M 8	1,5	10	3
25	7,8	M 10	1,5	11	3
32	9,4	M 12	2	13	4

Hinweise

Edelstahl-Eigenschaften

Ausführung	3	4
Acrylnitril-Butadien-		
Kautschuk (NBR)		
• 85 ±5 Shore A	85	
• Einsatztemperatur bis 120 °C		
• schwarz, matt		sw
Scheibe		
Edelstahl 1.4301		

RoHS

Auf Anfrage

andere Shore-Härten

Zubehör	Seite
GN 632.1 Gewindestifte (Stahl)	QVX
GN 632.5 Gewindestifte (Edelstahl)	QVX
GN 306 Verstellbare Klemmhebel	QVX
GN 6336.11 Sterngriffschrauben	QVX
GN 7336.5 Rändelgriffschrauben	QVX
GN 421.11 Rändelhohlschrauben	QVX
GN 903 Andrückschrauben	QVX
GN 933.5 Edelstahl-Sechskantschrauben	QVX

Druckstücke GN 631.2 werden zum Spannen und Andrücken verwendet, wenn Oberflächen vor Beschädigung geschützt werden sollen. Darüber hinaus wirken sie rutschhemmend, dämpfend und geräuschreduzierend. Die einvulkanisierte Scheibe sorgt für eine hohe Belastbarkeit und Formstabilität. Je nach Anwendungsfall sind verschiedene Normelemente mit Kugelzapfen als Zubehör erhältlich.

Der Kugelzapfen bildet in Kombination mit dem Druckstück ein Kugelgelenk, welches sich an unebene oder nicht rechtwinklig zur Schraubenachse liegende Spannflächen anpasst. Zudem wird verhindert, dass sich die Drehbewegung beim Spannen auf die Spannfläche überträgt.

Der Kugelzapfen rastet sicher in das Druckstück ein und lässt sich bei Bedarf wieder demontieren.

	90.10
GN 638 Gelenkstücke	QVX
GN 631 Druckstücke (Kunststoff)	QVX
GN 631.5 Druckstücke (Edelstahl)	QVX
Technische Informationen	
Angaben zur Belastbarkeit	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	OVX

Bestellbeispiel		d ₁
		d ₂
		Härte
		Farbe









ල ල

Seite

QVX

3.10

G