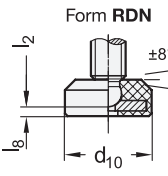
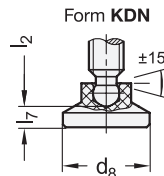
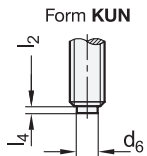
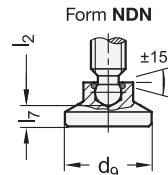
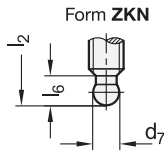
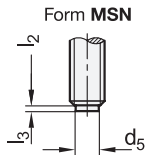


4 Form

- MSN** Druckzapfen Messing
- KUN** Druckzapfen Kunststoff
- ZKN** Kugelzapfen
- KDN** Kugelzapfen mit Druckstück POM
- NDN** Kugelzapfen mit Druckstück Edelstahl
- RDN** Kugelzapfen mit Druckstück NBR



1

2

3

l_1	d_1	l_2			d_3	d_4	d_5	d_6	$d_7 +0,05$	d_8	d_9	d_{10}
30	M 6	20	32	50	10	13	4	3,5	4,5	15	21	14
45	M 6	20	32	50	10	13	4	3,5	4,5	15	21	14
63	M 8	25	40	63	13,5	17,5	6	5	6,1	18	25	19
63	M 10	25	40	63	13,5	17,5	8	6,5	7,8	21	32	25

l_1	d_1	h_1	h_2	h_3	h_4 Rastweg	l_3	l_4	l_6	l_7	l_8
30	M 6	24,5	4	31	3,5	1	1,3	5,1	3,6	1,9
45	M 6	24,5	4	31	3,5	1	1,3	5,1	3,6	1,9
63	M 8	31	6,5	45	4	1,5	1,6	6,2	4,2	3,2
63	M 10	31	6,5	45	4	2	1,9	7,3	4,3	3



Ausführung



Griff

- Zink-Druckguss kunststoffbeschichtet
- schwarz, RAL 9005, strukturmatt
- rot, RAL 3000, strukturmatt

- B
- R

Einsatz / Halteschraube

Edelstahl 1.4305

Druckzapfen

- Messing bei Form MSN
- Kunststoff, Polyacetal (POM) bei Form KUN

Druckstück

- Kunststoff, Polyacetal (POM) bei Form KDN
 - Einsatztemperatur bis 80 °C
 - schwarz, matt
- Edelstahl 1.4305 bei Form NDN
 - O-Ring Fluor-Kautschuk (FKM)
 - Einsatztemperatur bis 200 °C
- Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (NBR) bei Form RDN
 - Härte 85 ±5 Shore A
 - Einsatztemperatur bis 120 °C
 - schwarz, matt
 - Scheibe Edelstahl 1.4301

RoHS

Auf Anfrage

- Griff in anderen Farben
- Griff aus Edelstahl

Verstellbare Klemmhebel GN 306 werden an Vorrichtungen zum werkzeuglosen Spannen, Andrücken oder Fixieren eingesetzt. Um eine günstige Spannposition zu erreichen, kann der Griff um das Maß h_4 ausgerückt und dann geschwenkt werden. Beim Loslassen rückt er federbelastet wieder in die Kerbverzahnung ein.

Der Druckzapfen der Form MSN / KUN vermeidet Druckstellen bzw. Beschädigungen am Spannungspunkt.

Das Druckstück der Formen KDN / RDN vergrößert die Auflagefläche und schützt Oberflächen vor Beschädigung. In Kombination mit dem Kugelzapfen bildet das Druckstück ein Kugelgelenk, das sich an unebene Spannflächen anpasst. Zudem wird verhindert, dass sich beim Spannen die Drehbewegung auf die Spannfläche überträgt.

Die Gummiummantelung der Form RDN wirkt darüber hinaus rutschhemmend, dämpfend und geräuschreduzierend. Die einvulkanisierte Scheibe sorgt bei dieser Ausführung für eine hohe Belastbarkeit und Formstabilität. Die Druckstücke sind demontierbar und werden unmontiert geliefert.

Hinweise

Seite

GN 306 Verstellbare Klemmhebel (Einsatz Stahl, mit Sonderzapfen)	QVX
GN 300.1 Verstellbare Klemmhebel (Einsatz Edelstahl, ohne Sonderzapfen)	QVX
GN 933.5 Sechskantschrauben (Edelstahl, mit Sonderzapfen)	QVX
GN 7336.5 Rändelgriffschrauben (Gewindezapfen Edelstahl, mit Sonderzapfen)	QVX

Technische Informationen

Kunststoff-Eigenschaften	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel

1	l_1
2	d_1
3	l_2
4	Form
5	Farbe

306-63-M8-40-KDN-B

