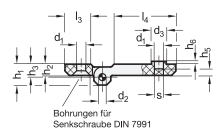
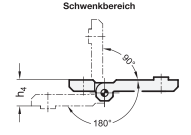






für Senkschrauben, 1x Bohrung für Flächenelemente





U	2																
I ₁	l ₂	d ₁	d_2	d_3	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄ ≈	h ₅	h ₆	l ₃	I ₄	m ₁ ±0,25	m₂ ±0,25	m ₃	m ₄	s
64	40	5,5	4	10,5	9	5	5,5	11	4,1	2	14	38,5	12,5	25	32,5	7,5	5,6
77	50	6,5	6	10,5	11,5	6	6,5	13	4,7	2	18	45	15	30	39,5	10,5	6,6
90	60	6,5	8	10,5	15	8	8,5	17	4,7	2	21	51,5	18	36	47,5	12,5	6,6

Ausführung

- Kunststoff (Polyamid PA-HP)
- glasfaserverstärkt
- temperaturbeständig bis 70 °C
- schwarz, matt
- Stift
 Edelstahl
 nichtrostend, 1.4305
- Stufenscheibe Gummi NBR
 - Härte 70 Shore A
 - FDA-konformes Kunststoffgranulat
- Unterlegscheibe Edelstahl nichtrostend, A4
- Angaben zur Belastbarkeit → Seite QVX
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite QVX
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite QVX
- RoHS

Hinweis

Scharniere GN 237.1 eignen sich durch ihren Aufbau für die Befestigung von Flächenelementen, wie z. B. Glas- und Kunststoffsichtscheiben.

Zur Montage wird der Zentrieransatz d_3 des Scharniers in eine entsprechende Bohrung des Flächenelements eingesetzt. Die Befestigung erfolgt durch eine Schlossschraube DIN 603, die auf der Rückseite des Flächenelements mit einer Mutter sowie einer Stufen- und einer Unterlegscheibe fixiert wird.

Die Stufen- und die Unterlegscheibe gehören zum Lieferumfang.

siehe auch...

- Zusammenstellung der Scharniere-Bauarten → Seite QVX
- Scharniere GN 237.1 (Kunststoff) → Seite QVX
- Edelstahl-Blechscharniere GN 1364 (spitzgeschnitten) → Seite QVX
- Edelstahl-Distanzplatten GN 2370 → Seite QVX
- Edelstahl-Gewindeplatten GN 2372 → Seite QVX
- Anschläge GN 2374 → Seite QVX

Bestellbeispiel	1	I ₁
1 2 3	2	I ₂
GN 237.1-77-50-AS	3	Form

