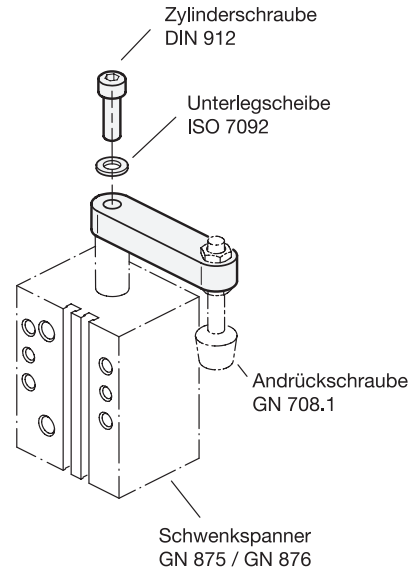
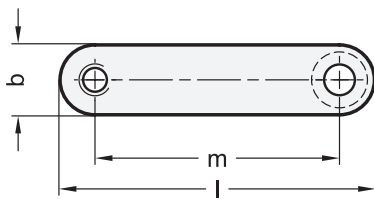
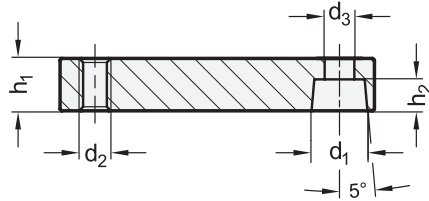


GN 875.3

Spannarmer

mit Gewindebohrung, für Schwenkspanner GN 875 / GN 876



für Schwenkspanner Größe	² d ₁	³ m	b	d ₂	d ₃	h ₁	h ₂	Länge l
25	14	50	18	M 6	8,5	10	6,5	68
32	16	60	20	M 8	8,5	12	9	80
40	16	70	20	M 8	8,5	15	9	90
50	20	80	25	M 10	10,5	16	10	105
63	20	90	25	M 10	10,5	18	10	115

Ausführung

- Aluminium harteloxiert verschleißfeste Oberfläche **AL**
- Zylinderschraube DIN 912 Stahl, verzinkt, blau passiviert **HE**
- Unterlegscheiben ISO 7092 Stahl, verzinkt, blau passiviert
- RoHS-konform

Zubehör

- Andrückschrauben GN 708.1 → hanser.ch

Hinweis

Spannarmer GN 875.3 mit Gewindebohrung sind als Zubehör für Schwenkspanner GN 875 / GN 876 ausgelegt. Das Gewinde kann eine anwendungsspezifische Andrückschraube aufnehmen.

Die Winkellage des Spannarms kann bei der Montage auf den Schwenkspanner beliebig festgelegt werden. Beim Anziehen der Schraube darf die Kolbenstange kein Drehmoment erfahren, deshalb muss der Spannarmer gegen Verdrehung gegengehalten werden.

Im Lieferumfang sind eine Zylinderschraube DIN 912 und eine Unterlegscheibe ISO 7092 zur Befestigung am Schwenkspanner enthalten.

siehe auch...

- Schwenkspanner GN 875 (in Blockbauweise) → hanser.ch
- Schwenkspanner GN 876 (mit Einschraubgewinde) → hanser.ch

Bestellbeispiel	1 Werkstoff
² d ₁	
³ m	
⁴ Oberfläche	

GN 875.3-AL-16-60-HE