

Spannarmer

mit Gewindebohrung, für Schwenkspanner
GN 875 / GN 876

AUSFÜHRUNG

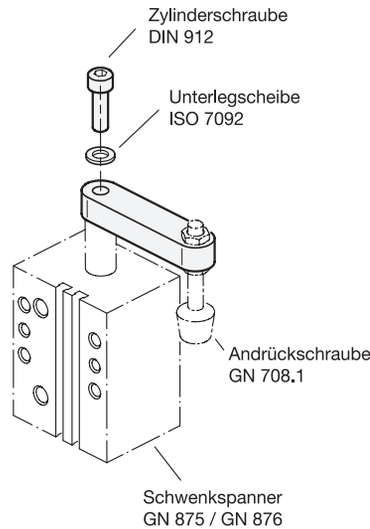
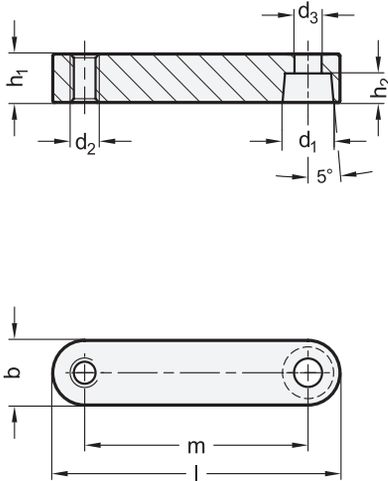
Aluminium **AL**
harteloxiert **HE**
verschleißfeste Oberfläche
Zylinderschraube DIN 912
Stahl, verzinkt, blau passiviert
Unterlegscheibe ISO 7092
Stahl, verzinkt, blau passiviert

INFORMATION

Spannarmer mit Gewindebohrung GN 875.3 sind ausgelegt als Zubehör für Schwenkspanner GN 875 (siehe Seite) / GN 876 (siehe Seite). Das Gewinde kann eine anwendungsspezifische Andrückschraube aufnehmen.
Die Winkellage des Spannarmer kann bei der Montage auf den Schwenkspannern beliebig festgelegt werden. Beim Anziehen der Schraube darf die Kolbenstange kein Drehmoment erfahren, deshalb muss der Spannarmer gegen Verdrehung gehalten werden.
Im Lieferumfang sind eine Zylinderschraube DIN 912 und eine Unterlegscheibe ISO 7092 zur Befestigung am Schwenkspanner enthalten.

ZUBEHÖR

- Andrückschrauben GN 708.1 (siehe Seite 1625)



GN 875.3

Artikelnummer	Für Schwenkspanner Größe	d1	m	b	d2	d3	h1	h2	l	⚖
GN 875.3-AL-8-41-HE	16	8	41	12.5	M 4	5.5	9	5.5	53.5	20
GN 875.3-AL-12-48-HE	20	12	48	17	M 5	8.5	10	5.5	65	38
GN 875.3-AL-14-50-HE	25	14	50	18	M 6	8.5	10	6.5	68	48
GN 875.3-AL-16-60-HE	32	16	60	20	M 8	8.5	12	9	80	58
GN 875.3-AL-16-70-HE	40	16	70	20	M 8	8.5	15	9	90	77
GN 875.3-AL-20-80-HE	50	20	80	25	M 10	10.5	16	10	105	123
GN 875.3-AL-20-90-HE	63	20	90	25	M 10	10.5	18	10	115	150