



für Schwenkspanner Größe	² d ₁	³ m	b	d ₂	d ₃	h ₁	h ₂	Länge l
16	8	41	12,5	M 4	5,5	9	5,5	53,5
20	12	48	17	M 5	8,5	10	5,5	65
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 **AL**
- verschleißfeste Oberfläche **HE**
- Zylinderschraube DIN 912
Stahl, verzinkt, blau passiviert
- Unterlegscheiben ISO 7092
Stahl, verzinkt, blau passiviert
- RoHS

Zubehör

- Andrückschrauben GN 708.1 → Seite 812

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) → Seite 842
- Schwenkspanner GN 876 (mit Einschraubgewinde) → Seite 844

Bestellbeispiel	¹ Werkstoff
	² d ₁
	³ m
GN 875.3-AL-16-60-HE	⁴ Oberfläche

1.1
1.2
1.3
1.4
2.1
2.2
2.3
2.4

