



| für Schwenkspanner Größe | ² d ₁ | ³ m | a | b ₁ | b ₂ | b ₃ | d ₂ | d ₃ | h ₁ | h ₂ | Länge l |
|--------------------------|-----------------------------|----------------|----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------|
| 16 | 8 | 41 | 15 | 4,3 | 6,7 | 12,5 | M 4 | 5,5 | 9 | 5,5 | 50,6 |
| 20 | 12 | 48 | 20 | 5,5 | 9,3 | 17 | M 5 | 8,5 | 11 | 5,5 | 61,2 |
| 25 | 14 | 50 | 20 | 6,5 | 11,3 | 18 | M 6 | 8,5 | 16 | 6,5 | 64,6 |
| 32 40 | 16 | 65 | 25 | 8,5 | 14,5 | 20 | M 8 | 8,5 | 18 | 9 | 82,2 |
| 50 63 | 20 | 85 | 30 | 10,5 | 17,5 | 25 | M 10 | 10,5 | 23 | 10 | 106,2 |

Ausführung

Spannarm

Aluminium

• harteloxiert

• verschleißfeste Oberfläche

¹ ⁴

AL

HE

Zylinderschraube ISO 4762

Stahl

verzinkt, blau passiviert

Unterlegscheibe ISO 7092

Stahl

verzinkt, blau passiviert

Flankenscheiben GN 898

Stahl

verzinkt, blau passiviert

RoHS

Spannarme mit Langloch GN 875.2 sind als Zubehör für Schwenkspanner GN 875 / GN 876 ausgelegt. Das Langloch ermöglicht, in Verbindung mit den beiden Flankenscheiben, eine beliebige Positionierung von anwendungsspezifischen Andrückelementen.

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

Im Lieferumfang sind eine Zylinderschraube ISO 4762 und eine Unterlegscheibe ISO 7092 zur Befestigung am Schwenkspanner, sowie zwei Flankenscheiben zur Befestigung der Andrückschraube enthalten.

Hinweise

GN 875 Schwenkspanner (in Blockbauweise)

Seite

784

GN 876 Schwenkspanner (mit Einschraubgewinde)

788

Zubehör

GN 708.1 Andrückschrauben

754

Bestellbeispiel

| | |
|--------------|----------------|
| ¹ | Werkstoff |
| ² | d ₁ |
| ³ | m |
| ⁴ | Oberfläche |

GN 875.2-AL-16-65-HE

1.1
1.2
1.3
1.4
2.1
2.2
2.3
2.4

