

POSITIONIEREN UND SPANNEN IN EINEM ARBEITSGANG

Die Vorteile auf einen Blick:

- > Positionieren und Spannen in einem Arbeitsgang
- > Robuste und stabile Bauweise
- > Leichtes Entnehmen des Werkstückes durch komplett eingefahrenen Spannarm
- > Höchste Qualität, entsprechend dem AMF-Qualitätsstandard

Beim Schweißen von Vorrichtungen ist die exakte Positionierung sowie eine sichere Spannung der einzelnen Bauteile von höchster Wichtigkeit. In der Praxis wird dies mit gleichzeitigem Einsatz von Schubstangen- in Verbindung mit Senkrechtspannern, oder durch aufwendige Eigenkonstruktionen, gewährleistet. Der AMF-Kombispanner erfüllt diese beiden Aufgaben in einem Arbeitsgang und macht dadurch den Einsatz von unterschiedlichen Schnellspannern überflüssig. Die Kulissenführung des Kombispanners setzt die Bewegung des Hebelarms in eine horizontale und vertikale Spannbewegung um, wodurch das Werkstück gleichzeitig positioniert und gespannt wird. Überzeugen Sie sich selbst von dem Einsparpotential durch den Einsatz des neuen AMF-Kombispanners!

BISHERIGE AUFSPANNUNG:



AUFSPANNUNG MIT DEM AMF-KOMBISPANNER:



Nr. 6860

Kombispanner mit rotem Handgriff

verzinkt und passiviert.

Niete aus nicht rostendem Stahl, die in einsatzgehärteten Lagerbuchsen laufen. Lagerstellen gefettet.

Ergonomischer, ölbeständiger Handgriff mit großer Handauflage und weicher Komponente.

| ameO o asso-2 |
|---------------|
| anno anno |

| Bestell- Nr. | Größe | F1 | F2 | Gewicht |
|-----------------|-------|------|------|---------|
| | | [kN] | [kN] | [g] |
| 93831 | 1 | 1,0 | 1,0 | 340 |
| 93880 | 2 | 2,0 | 2,0 | 700 |
| 93864 | 3 | 3,0 | 3,0 | 1620 |

Nr. 6860Y

Kombispanner mit gelbem Handgriff



| Bestell- Nr. | Größe | F1 | F2 | Gewicht |
|-----------------|-------|------|------|---------|
| | | [kN] | [kN] | [g] |
| 557143 | 1 | 1,0 | 1,0 | 340 |
| 557144 | 2 | 2,0 | 2,0 | 700 |
| 557145 | 3 | 3,0 | 3,0 | 1620 |

Nr. 6860J

Kombispanner mit orangefarbenem Handgriff



| Bestell- | Größe | F1 | F2 | Gewicht |
|----------|-------|------|------|---------|
| Nr. | | [kN] | [kN] | [g] |
| 557360 | 1 | 1,0 | 1,0 | 340 |
| 557361 | 2 | 2,0 | 2,0 | 700 |
| 557362 | 3 | 3.0 | 3.0 | 1620 |

AME LE 6860 Kombispanner



Nr. 6860E

Kombispanner mit blauem Handgriff



| Bestell- | Größe | F1 | F2 | Gewicht |
|----------|-------|------|------|---------|
| Nr. | | [kN] | [kN] | [g] |
| 557689 | 1 | 1,0 | 1,0 | 340 |
| 557690 | 2 | 2,0 | 2,0 | 700 |
| 557691 | 3 | 3,0 | 3,0 | 1620 |

Nr. 6860G

Kombispanner mit grünem Handgriff



| Bestell- | Größe | F1 | F2 | Gewicht |
|----------|-------|------|------|---------|
| Nr. | | [kN] | [kN] | [g] |
| 557528 | 1 | 1,0 | 1,0 | 340 |
| 557529 | 2 | 2,0 | 2,0 | 700 |
| 557530 | 3 | 3,0 | 3,0 | 1620 |

Nr. 6860T

Kombispanner mit schwarzem Handgriff

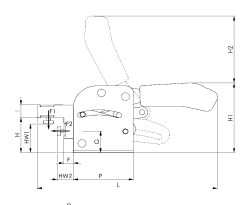


| Bestell- | Größe | F1 | F2 | Gewicht |
|----------|-------|------|------|---------|
| Nr. | | [kN] | [kN] | [g] |
| 558028 | 1 | 1,0 | 1,0 | 340 |
| 558029 | 2 | 2,0 | 2,0 | 700 |
| 558030 | 3 | 3,0 | 3,0 | 1620 |











Zubehör und Empfehlungen

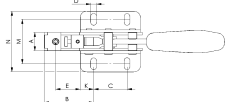




Nr. 6830



Nr. 6860P



Maßtabelle:

| a.sta. | JUU. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------|----|----|-----|----|------|----|------|-----|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|----|------|-----|-----------|----|----|
| Größe | А | В | С | D | E | F | G | Н | H1 | H2 | HW1 min. | HW1 max. | HW2 min. | HW2 max. | I | К | L | М | N | Р |
| 1 | 17,0 | 33 | 40 | 5,5 | 15 | 0,5 | 22 | 36,0 | 74 | 62 | 25 | 32 | 5 | 10 | 12 | 7,5 | 150 | 34,5-39,5 | 53 | 55 |
| 2 | 19,5 | 56 | 50 | 6,5 | 32 | 9,0 | 28 | 46,0 | 94 | 87 | 30 | 40 | 14 | 24 | 16 | 12,5 | 219 | 48,5-61,5 | 75 | 75 |
| 3 | 29,0 | 74 | 50 | 8,5 | 37 | 14,0 | 34 | 55,5 | 110 | 106 | 40 | 50 | 20 | 30 | 20 | 20,0 | 270 | 60,0-80,0 | 96 | 90 |