

Anschlagpunkte, Schraubausführung

Anschlagpunkte schraubbar mit B-Glied

Die anschraubbaren Anschlagpunkte TWN 0123 werden vorwiegend für den Transport von Formen, Werkzeugen, Gesenken, Maschinenelementen und Stahlkonstruktionen verwendet. Die B-Glieder ermöglichen das einfache Verbinden mit weiteren Anschlagmitteln.

Die Herstellungs- und Prüfanforderungen basieren auf der DIN EN 1677-1.

| Screw Size d_g [mm] | Article-No. | Working Load Limit [t] max. | Thread Length l_g [mm] | Dimensions [mm] | | | | | | | Weight app. [kgs] |
|-----------------------------|-------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------|----|----|-----|----|----|----|----------------------|
| | | | | e | f | d | t | b | SW | a | |
| M16 | F34110 | 1,12 | 30 | 113 | 52 | 16 | 70 | 35 | 46 | 60 | 0,83 |
| M16 | F34115 | 1,12 | 30 | 153 | 92 | 16 | 110 | 60 | 46 | 60 | 1,00 |
| M20 | F34120 | 2,00 | 38 | 113 | 52 | 16 | 70 | 35 | 46 | 60 | 0,87 |
| M20 | F34121 | 2,00 | 38 | 153 | 92 | 16 | 110 | 60 | 46 | 60 | 1,05 |
| M24 | F34130 | 3,15 | 35 | 128 | 67 | 18 | 85 | 40 | 46 | 60 | 1,08 |
| M24 | F34131 | 3,15 | 45 | 153 | 92 | 18 | 110 | 60 | 46 | 60 | 1,26 |

TWN 0123



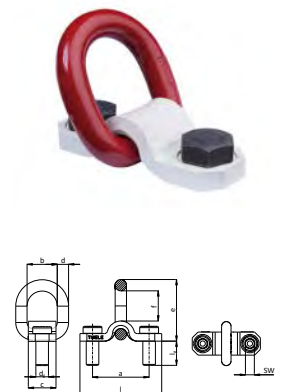
MDB Anschlagpunkte

Die anschraubbaren Anschlagpunkte TWN 0127 werden vorwiegend für den Transport von Formen, Werkzeugen, Gesenken, Maschinenelementen und Stahlkonstruktionen verwendet. Die D-Bügel ermöglichen das einfache Verbinden mit weiteren Anschlagmitteln.

Die Herstellungs- und Prüfanforderungen basieren auf der DIN EN 1677-1.

| Screw Size d_g [mm] | Article-No. | Working Load Limit [t] max. | Thread Length l_g [mm] | Dimensions [mm] | | | | | | | Weight app. [kgs] | |
|-----------------------------|-------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------|----|----|----|-----|----|----|----------------------|------|
| | | | | e | f | c | b | l | d | SW | | a |
| M20 | F35157 | 3,15 | 39 | 68 | 48 | 44 | 48 | 130 | 18 | 30 | 90 | 1,10 |
| M24 | F35158 | 5,30 | 36 | 113 | 69 | 60 | 66 | 160 | 24 | 36 | 110 | 2,70 |

TWN 0127



X-TITAN Anschlagpunkte

Die anschraubbaren X-TITAN Anschlagpunkte TWN 1120 werden vorwiegend für den Transport von Formen, Werkzeugen, Gesenken, Maschinenelementen und Stahlkonstruktionen verwendet. Die B-Glieder ermöglichen das einfache Verbinden mit anderen Anschlagmitteln.

Die Herstellungs- und Prüfanforderungen basieren auf der DIN EN 1677-1.

| Screw Size d_g [mm] | Article-No. | Working Load Limit [t] max. | Thread Length l_g [mm] | Dimensions [mm] | | | | | | | Weight app. [kgs] | |
|-----------------------------|-------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------|----|----|-----|----|-----|----|----------------------|------|
| | | | | e | f | b | t | d | h | SW | | a |
| M10 | F34390 | 0,45 | 19 | 95 | 40 | 28 | 50 | 10 | 55 | 16 | 43 | 0,41 |
| M12 | F34395 | 0,60 | 24 | 95 | 40 | 28 | 50 | 10 | 55 | 18 | 43 | 0,43 |
| M16 | F34400 | 1,40 | 29 | 95 | 40 | 28 | 50 | 10 | 55 | 24 | 43 | 0,48 |
| M20 | F34410 | 2,50 | 33 | 115 | 49 | 34 | 60 | 12 | 66 | 30 | 54 | 0,79 |
| M24 | F34420 | 3,50 | 40 | 135 | 55 | 40 | 70 | 16 | 80 | 36 | 65 | 1,50 |
| M30 | F34430 | 6,70 | 52 | 167 | 66 | 50 | 85 | 18 | 101 | 46 | 85 | 2,98 |
| M36 | F34440 | 8,00 | 66 | 212 | 92 | 50 | 115 | 22 | 120 | 55 | 96 | 4,80 |

TWN 1120

