



TORRO® Schneckengewinde- Schelle

Spannbereiche
In W2: 7-11 mm bis 280-300 mm

In W4: 8-16 mm bis 280-300 mm

Baubreite/Schraube

In W2 verfügbare Baubreiten:
5 / 7,5 / 9 / 12 mm.

In W4 verfügbare Baubreiten:
9 / 12 mm.

Schlüsselweite C7, C6 bei einer
Baulänge von 7,5 mm

Breite mm	Spannbereich Ø mm	Schlüsselnr. C mm	VPE	Material*
5	7-11	C6	100	W2
5	11-19	C6	100	W2
7,5	8-12	C6	100	W2
7,5	10-16	C6	100	W2
7,5	12-18	C6	100	W2
7,5	12-22	C6	100	W2
7,5	16-27	C6	100	W2
9	8-16	C7	100	W2, W4
9	12-22	C7	100	W2, W4
9	16-27	C7	100	W2, W4
9	20-32	C7	100	W2, W4
9	25-40	C7	100	W2, W4
9	30-45	C7	100	W2, W4
9	32-50	C7	50	W2, W4
9	40-60	C7	50	W2, W4
9	50-70	C7	50	W2, W4
9	60-80	C7	25	W2, W4
9	70-90	C7	25	W2, W4
9	80-100	C7	25	W2, W4
9	90-110	C7	25	W2, W4
9	100-120	C7	25	W2, W4
9	110-130	C7	25	W2, W4
9	120-140	C7	25	W2, W4
9	130-150	C7	25	W2, W4
9	140-160	C7	25	W2, W4
9	150-170	C7	25	W2, W4
9	160-180	C7	25	W2, W4
9	170-190	C7	25	W2, W4
9	180-200	C7	25	W2, W4
9	190-210	C7	25	W2, W4

Breite mm	Spannbereich Ø mm	Schlüsselnr. C mm	VPE	Material*
12	12-22	C7	50	W2, W4
12	16-27	C7	50	W2, W4
12	20-32	C7	50	W2, W4
12	25-40	C7	50	W2, W4
12	30-45	C7	50	W2, W4
12	35-50	C7	50	W2, W4
12	40-60	C7	25	W2, W4
12	50-70	C7	25	W2, W4
12	60-80	C7	25	W2, W4
12	70-90	C7	25	W2, W4
12	80-100	C7	25	W2, W4
12	90-110	C7	20	W2, W4
12	100-120	C7	20	W2, W4
12	110-130	C7	20	W2, W4
12	120-140	C7	20	W2, W4
12	130-150	C7	20	W2, W4
12	140-160	C7	20	W2, W4
12	150-170	C7	20	W2, W4
12	160-180	C7	20	W2, W4
12	170-190	C7	10	W2, W4
12	180-200	C7	10	W2, W4
12	190-210	C7	10	W2, W4
12	200-220	C7	10	W2, W4
12	210-230	C7	10	W2, W4
12	220-240	C7	10	W2, W4
12	230-250	C7	10	W2, W4
12	240-260	C7	10	W2, W4
12	250-270	C7	10	W2, W4
12	260-280	C7	10	W2, W4
12	270-290	C7	10	W2, W4
12	280-300	C7	10	W2, W4

* W1, W3, W5 auf Anfrage

Beschreibung

Die Drehmomentkappe schert beim Erreichen des zulässigen Drehmoments ab und erspart somit einen Drehmomentschlüssel. Der Schraubenschlitz ist nach dem Sollbruch wieder zugänglich, so daß die Schelle demontiert und/oder gegebenenfalls nachgespannt werden kann.

Vorteil

Definiertes Anzugsdrehmoment ohne Spezialwerkzeug und Visuelle Montagekontrolle

Drehmomentkappe

Für Schlüsselweite 7 mm,
alle Werkstoffausführungen

Breite 9 mm:
für Spannbereiche Ø 8-16 bis 12-18 mm
für alle Spannbereiche Ø ab 12-22

Breite 12 mm: für alle Spannbereiche Ø

VPE jeweils 1000 Stück

Montagevorrichtung erforderlich



Beschreibung

Die NORMACLAMP® TORRO® Flügelerschraube kann leicht von Hand angezogen werden.

Vorteil

Die Schelle kann manuell angezogen und geöffnet werden

Flügelerschraube

Für Schlüsselweite 7 mm

Bis maximal Ø 140 mm

Breite:
9 und 12 mm

VPE
Jeweils 1000 Stück



Beschreibung

Die Abrutschsicherung ist ein Kunststoffring, der leicht selbst auf den Schraubenschlitz der Schelle aufgebracht werden kann.

Er erleichtert die Montage ungemein, da ein Abrutschen des Schraubendrehers nicht mehr möglich ist.

Vorteil

Der Schraubenschlüssel rutscht bei der Montage nicht ab

Abrutschsicherung

Für Schlüsselweite 7 mm

Breite:
9 und 12 mm

VPE
Jeweils 1000 Stück



Beschreibung

Die Safety Cap wird eingesetzt, um Verletzungen während der Montage vorzubeugen. Die kleine Kunststoffkappe deckt das Bandende ab und ist ein Beitrag zur Vermeidung von Unfällen.

Vorteil

Die NORMACLAMP® TORRO® Safety Cap ist erhältlich für die Bandbreiten 7,5 mm, 9 mm und 12 mm

Sicherheitskappe

Breite:
7,5 / 9 und 12 mm

VPE
Jeweils 1000 Stück

