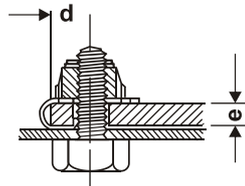
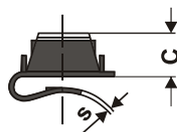
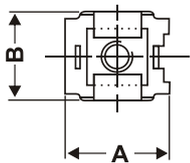


Typ 630ST

- leichte Montage und Demontage durch Aufstecken bzw. Abziehen von der Materialkante
- Montage nach Oberflächenbehandlung
- durch elastische Klauen ergibt sich Einsatz in allen Werkstoffen und für unterschiedliche Materialien
- selbstklemmend im angegebenen Klemmbereich
- Spiel für das Ausrichten bei der Montage
- Gewindeschaft steht immer senkrecht zur Schraubenachse



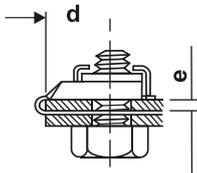
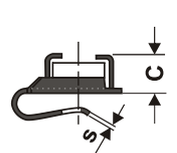
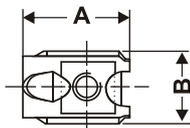
Ausführung 1 (M4 - M6)



Bauteile	Werkstoffe
Käfig Mutter	Stahl, brüniert * Stahl, brüniert * Festigkeitsklasse 6

* andere Oberflächenbeschichtungen auf Anfrage

Ausführung 2 (M6 - M8)



Bauteile	Werkstoffe
Käfig Mutter	Stahl, brüniert * Stahl, brüniert * Festigkeitsklasse 8

* andere Oberflächenbeschichtungen auf Anfrage

	Gewindebezeichnung	Klemmbereich	A $\pm 0,5$	B $\pm 0,3$	C $\pm 0,3$	E	d max.	s	X min.	Y min.	3B-Artikelbezeichnung
Ausführung 1	M4	0,5 - 1,1	15,8	11,7	6,4	7,0	7,3	0,6	12,5	10,0	M4-630ST-073-110
		1,2 - 1,8	15,6				6,8				M4-630ST-068-180
		1,9 - 2,5	15,5				6,4				M4-630ST-064-250
Ausführung 1	M5	0,5 - 1,1	15,8	11,7	6,4	7,0	7,3	0,6	12,5	10,0	M5-630ST-073-110
		1,2 - 1,8	15,6				6,8				M5-630ST-068-180
		1,9 - 2,5	15,5				6,4				M5-630ST-064-250
Ausführung 1	M6	0,5 - 1,1	15,8	11,7	6,4	7,0	7,3	0,6	12,5	10,0	M6-630ST-073-110
		1,2 - 1,8	15,6				6,8				M6-630ST-068-180
		1,9 - 2,5	15,5				6,4				M6-630ST-064-250
Ausführung 2	M6	0,7 - 1,0	23,3	14,9	7,8	7,0	12,7	0,8	16,1	14,0	M6-630ST-127-100
		1,1 - 2,0									M6-630ST-127-200
		2,1 - 3,0									M6-630ST-127-300
Ausführung 2	M8	0,7 - 1,0	23,5	15,3	8,3	9,0	12,7	1,0	16,1	14,0	M8-630ST-127-100
		1,1 - 2,0					12,7				M8-630ST-127-200
		2,1 - 3,0					12,7				M8-630ST-127-300

Sonderausführungen auf Anfrage