

Keilendklemme Crosby S-423T

Produktinformation



Allgemein: Keilhülsenbaugruppe mit Sicherheitsbolzen, Mutter und Splint. Die patentierte Keilendklemme zur Verwendung mit hochfesten verdichteten Spezialdrahtseilen. Das Seil wird mit einer Klemme am Keil befestigt um ein lockern oder herausfallen des Keils zu verhindern.

Merkmale:

- Die 423T Keilendklemmen haben einen Mindestwirkungsgrad der meisten hochleistungsfähigen, hochfesten, verdichteten und drehungsbeständigen Drahtseile von 80%, basierend auf der Katalog-Bruchfestigkeit der verschiedenen Seile.
- Die Konstruktion eliminiert die Schwierigkeit, den Keil mit Hochleistungsdrahtseilen in einen Keilschloss-Abschluss richtig zu setzen.
- Die korrekte Anwendung des Super TERMINATORS eliminiert die "erste Last", die bei herkömmlichen Keilschloss-Endverbindungen erforderlich ist.
- Keil und Zubehör sind mit einer Zinkoberfläche versehen.
- Der Korb ist aus Stahlguss und einzeln magnetpulvergeprüft.
- Bolzendurchmesser und Backenöffnung ermöglichen die Verwendung von Keil und Hülse in Verbindung mit geschlossenen Gesenk- und Schmelzsockeln.
- Sichert das Ende oder "Sackgasse" des Drahtseils am Keil, wodurch ein Verlust oder "Ausstanzen" des Keils vermieden wird.
- Macht ein zusätzliches Seilstück überflüssig und lässt sich leicht installieren.
- Der Keil eliminiert das mögliche Abreißen des Endes aufgrund von Ermüdung.
- Das Ende, das durch die Basis der Klemme und die Spannvorrichtung gesichert wird, bleibt unverformt und kann wieder verwendet werden.

... [Read more](#)

Material: Stahlguss

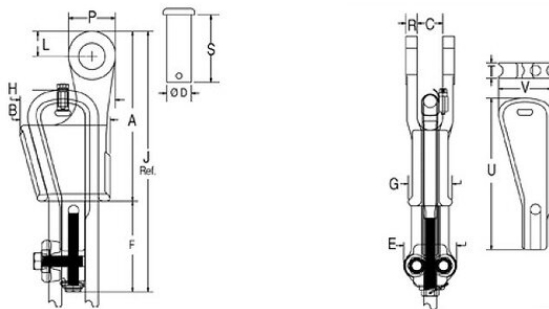
Kennzeichnung: nach Norm, ID Code und Herstellerkennzeichen

Oberfläche: Lackiert, Keil und Zubehör können in verzinkter Ausführung geliefert werden.

Standard: EN 13411-6

Keilendklemme Crosby S-423T

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Finish	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	L mm	P mm	R mm	S mm	T mm	U mm	V mm	Gewicht (kg)
121501600125	14-16	Lackiert	210	114	31,8	30,2	76,2	103	54,1	117	313	31	57,2	14,2	82,6	19,1	175	66	5,9
121501900125	18-19	Lackiert	251	132	38,1	35,1	82,6	122	62,0	136	373	35,6	66,5	16,8	92,2	22,4	194	76,7	8,7
121502200125	20-22	Lackiert	286	149	44,5	41,4	96,8	146	68,3	156	431	42,4	79,5	19,1	109	25,4	241	88,1	12,6
121502600125	24-26	Lackiert	325	167	50,8	50,8	96,8	146	74,7	179	471	51,1	95,3	22,4	119	28,7	264	97	16,9
121502800125	28	Lackiert	365	176	57,2	57,2	102	174	85,9	198	539	57,4	108	25,4	138	31,8	300	107	25,9
121503200125	30-32	Lackiert	415	219	66,5	63,5	114	197	90,7	238	612	59,4	114	26,9	168	35,1	352	148	39,9