

Anschlagmittel für textile Komponenten

Anwendungsbereiche

Unter Umständen, in denen eine Gurtschlinge verwendet werden muss, wird empfohlen, die geeigneten Gurtbauteile auszuwählen.

Sortiment

Van Beest bietet Haken (CST und XLS) und Verbindungselemente (COS, MJS und COC), die für den Anschluss an Gurtschlingen geeignet sind.

Ausführung

Alle von Van Beest gelieferten Artikel für Hebegurte werden aus legiertem Stahl der Güteklasse 8 hergestellt.

Diese Bauteile zeichnen sich im Allgemeinen durch folgende Markierungen aus:

Herstellereckenzeichen	EXCEL
Chargennummer	z.B. Z, mit Bezug auf ein bestimmtes Fertigungslos
Güteklasse	8
CE Konformitätskennzeichnung	CE, Conformité Européen zeigt an, dass das Produkt is suitable for lifting purposes
Teilenummer	z.B. CST
Kettendurchmesser in mm und/oder Zoll	z.B. 13 und/oder ½"
Ursprung	FRANCE

Oberflächenbehandlung

Die Haken und Verbindungsglieder für Gurtbänder sind gelb oder rot pulverbeschichtet.

Zertifikate

Auf Anfrage können diese Haken und Verbindungsglieder mit einem Werkzeugzeugnis und/oder der EG-Konformitätserklärung geliefert werden. Die meisten dieser Artikel können auch mit einem Materialzeugnis nach EN 10204 - 3.1 geliefert werden.

Gebrauchsanweisung

Alle Anschlagmittel für textile Komponenten sollten vor dem Einsatz überprüft werden. Es ist sicherzustellen, dass:

- alle Markierungen lesbar sind
- alle Produkte keine Risse, Einkerbungen oder sonstige Materialfehler aufweisen
- Artikel mit der richtigen WLL in Verbindung mit der entsprechenden Lastschlinge gewählt wurden, z. B. der zu hebenden Last, der Anzahl an Strängen, der Anschlagwinkel usw.; Weitere Details sind der EN 818, Norm für Kettengehänge, zu entnehmen.
- die Produkte nicht wärmebehandelt wird, da dies die Arbeitsbelastungsgrenze (WLL) negativ beeinträchtigt
- die Produkte niemals geschweißt, erhitzt oder gebogen wird, da sich dies negativ auf die Arbeitsbelastungsgrenze (WLL) auswirkt
- alle Artikel des Kettengehanges die gleiche Stahl-Güteklasse aufweisen;
- die Produkte nicht verformt oder übermäßig abgenutzt sind
- Für die Gurtschlingen verweisen wir auf das vom Hersteller dieser Schlingen gelieferte Benutzerhandbuch.

Es ist erforderlich, dass die Produkte regelmäßig einer Überprüfung unterzogen werden. Die Überprüfung muss mindestens nach den Standards des jeweiligen Landes erfolgen, in welchem die Produkte eingesetzt werden. Dies ist notwendig, weil die im Einsatz befindlichen Produkte durch Verschleiß, falschen Gebrauch usw. deformiert werden können, wodurch sich die Materialstruktur verändert. Die Kontrolle sollte mindestens alle sechs Monate durch fachkundiges Personal durchgeführt werden. Die Zeitspanne verkürzt sich, wenn die Produkte kritischen Betriebsbedingungen ausgesetzt sind.

EXCEL® Textilbandhaken, Güteklasse 8

- **Material** : legierter Stahl, Güteklasse 8, vergütet
- **Sicherheitsfaktor** : Mindestbruchlast = 4-fache WLL
- **Oberflächenbehandlung** : gelb lackiert
- **Zertifikate** : auf Wunsch erstellen wir zu diesem Produkt kostenlos ein Werkszeugnis, Materialzeugnis und / oder eine EG-Konformitätserklärung.



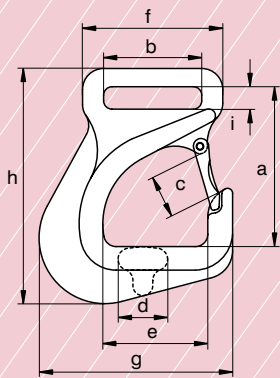
Teilenummer	WLL	Länge	innere Weite Auge	Hakenöffnung	Stärke	innere Weite	Äußere Breite	Äußere Breite	Länge	innere Weite	Gewicht pro Stück
	t	a	b	c	d	e	f	g	h	i	kg
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
CST75J	3	132	79	34	40	75	113	148	199	25	2.63

EXCEL® Textilbandsicherheitshaken, Güteklasse 8

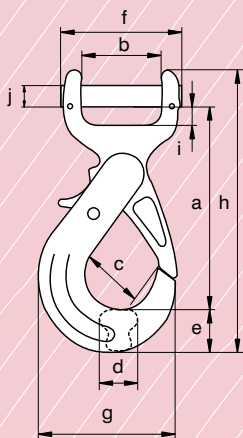
- **Material** : legierter Stahl, Güteklasse 8, vergütet
- **Sicherheitsfaktor** : Mindestbruchlast = 4-fache WLL
- **Oberflächenbehandlung** : gelb lackiert
- **Zertifikate** : auf Wunsch erstellen wir zu diesem Produkt kostenlos ein Werkszeugnis, Materialzeugnis und / oder eine EG-Konformitätserklärung.



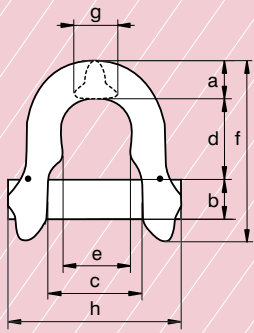
Teilenummer	WLL	Länge	Weite	Hakenöffnung	Stärke	Weite	Äußere Breite	Äußere Breite	Länge	innere Länge	Bolzen-durchmesser	Gewicht pro Stück
	t	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	kg
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
XLS60J	2	161	62	47	32	35	94	111	222	18	16	2.11



CST



XLS



COS

EXCEL® Textilbandverbinder, Güteklasse 8

- **Material** : legierter Stahl, Güteklasse 8, vergütet
- **Sicherheitsfaktor** : Mindestbruchlast = 4-fache WLL
- **Oberflächenbehandlung** : gelb lackiert
- **Zertifikate** : auf Wunsch erstellen wir zu diesem Produkt kostenlos ein Werkszeugnis, Materialzeugnis und / oder eine EG-Konformitätserklärung.



Teile-nummer	WLL	Weite	Bolzen-durch-messer	Weite	innere Länge	innere Weite	Länge	Stärke	Äußere Breite	Gewicht pro Stück
	t	a	b	c	d	e	f	g	h	kg
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
COS60J	2	14	9	33	35	23	66	15	59	0.18
COS90J	3.2	18	13	44	45	30	86	20	75	0.37
COS150J	5.4	22	16	57	59	38	107	25	94	0.72
COS240J	8.2	28	20	70	72	48	133	31	117	1.35

Kombinationsbeispiele mit COS:



MS + COS + GC + CHAIN



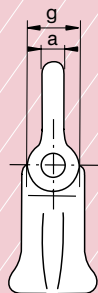
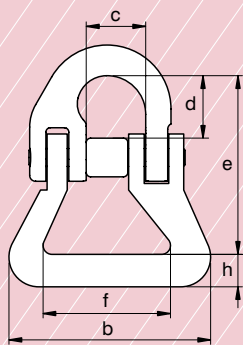
MS + CO + COS



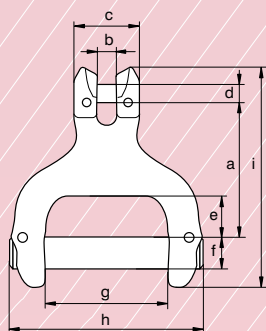
COS + XLC



COS + CSC



MJS



COC

EXCEL® Textilbandverbindungsglied, Güteklasse 8

- **Material** : legierter Stahl, Güteklasse 8, vergütet
- **Sicherheitsfaktor** : Mindestbruchlast = 4-fache WLL
- **Oberflächenbehandlung** : gelb (J) oder rot (R) lackiert
- **Zertifikate** : auf Wunsch erstellen wir zu diesem Produkt kostenlos ein Werkszeugnis, Materialzeugnis und / oder eine EG-Konformitätserklärung.



Teilenummer	WLL	Ketten-durch-messer	Durch-messer	Äußere Breite	innere Weite	innere Länge	Länge	innere Weite	Augen-durch-messer	Stärke	Gewicht pro Stück
	t	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
MJS7/8J oder R	2	7/8	9	66	19	21	61	40	14	14	0.32
MJS10J oder R	3.2	10	12	76	25	24	74	45	19	15	0.54
MJS13J oder R	5.4	13	16	87	30	30	91	51	24	19	1.09

EXCEL® Textilband-/ Kettenverbinder, Güteklasse 8

- **Material** : legierter Stahl, Güteklasse 8, vergütet
- **Sicherheitsfaktor** : Mindestbruchlast = 4-fache WLL
- **Oberflächenbehandlung** : gelb lackiert (J)
- **Zertifikate** : auf Wunsch erstellen wir zu diesem Produkt kostenlos ein Werkszeugnis und / oder eine EG-Konformitätserklärung.



Teilenummer	WLL	Ketten-durch-messer	Länge	Weite	Äußere Breite	Bolzen-durch-messer	innere Länge	Bolzen-durch-messer	Weite	Äußere Breite	Länge	Weite	Gewicht pro Stück
	t	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
COC60J	2	7/8	65	9	32	9	20	16	60	94	107	32	0.68