



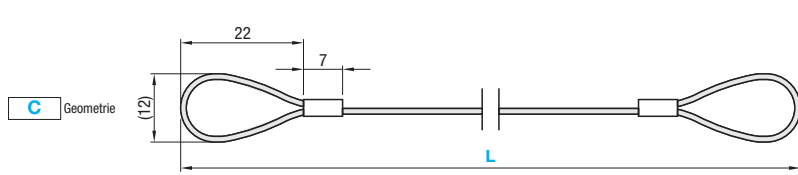
Drähte/Verbindungsteile



Drähte

LPWW

A Geometrie 

B Geometrie 

C Geometrie 

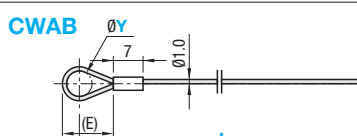
RoHS10  Maß in () dient nur zu Referenzzwecken.  Material: EN 1.4301 äquiv.

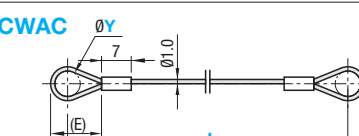
Teilenummer	Geometrie	L in 50mm-Schritten	Zulässige Belastung (Ref.)	Stückpreis		
Ausführung	A B C	100-500 550-1000	9kg	A	B	C
LPWW	A B C	100-500 550-1000	9kg			

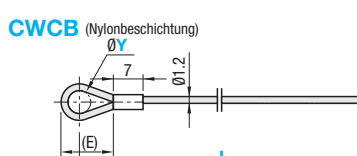
Die Referenz-Nutzlast dient nur zu Referenzzwecken.

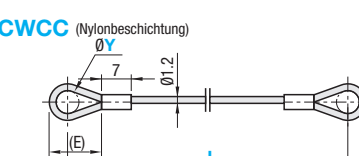
Teilenummer	L
Ausführung	Geometrie
LPWW	C
	- 850


Drähte Schlaufen-Ø konfigurierbar

CWAB 

CWAC 

CWCB (Nylonbeschichtung) 

CWCC (Nylonbeschichtung) 


RoHS10  Drahtmaterial: EN 1.4301 äquiv.

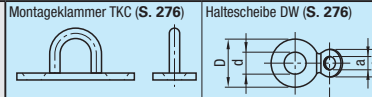
Teilenummer	Maß L konfigurierbar	Zulässige Belastung (Ref.)	Masse (nur Draht)	Stückpreis			
Ausführung	Y auswählen	(E)	CWAB CWAC	CWCB CWCC	CWAB CWAC	CWCB CWCC	CWAB CWAC CWCB CWCC
CWAB (einseitig) CWAC (beidseitig)	10	100-500 (10mm-Schritte) 550-1000 (50mm-Schritte)	20				
	15	100-500 (10mm-Schritte) 550-1000 (50mm-Schritte)	30	9kg	5kg	3,97g/m	4,49g/m
CWCB (einseitig) CWCC (beidseitig)	10	100-500 (10mm-Schritte) 550-1000 (50mm-Schritte)	40				
	20	100-500 (10mm-Schritte) 550-1000 (50mm-Schritte)	40				




Ordering Example	Teilenummer	L
	Ausführung	Y auswählen
	CWAB	10 - 500
	CWCC	20 - 850

Alterations	Teilenummer	L	DW(TKC)	DW(TKC)
	CWAB10	- 500	- DW3	- DW5
	CWAC15	- 800	- DW5	- DW5
	CWCC20	- 850	- DW4	- TKC

Tülle am Schlaufenteil

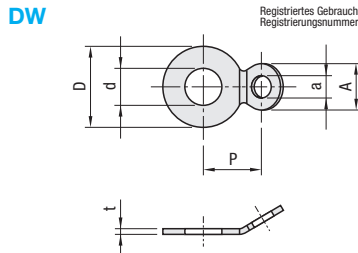
Optionen: Versand erfolgt mit Tülle am Schlaufenteil. Eine Metallverbindung für CWAB und CWCB sowie eine oder zwei Metallverbindungen für CWAC und CWCC sind wählbar.  Nur für CWAB, CWCB, CWAC, CWCC.

Spez. 

Material: EN 1.4301 äquiv.  Material: EN 1.4301 äquiv.  Material: EN 1.4301 äquiv.  Material: EN 1.4301 äquiv.

Opt.-Nr. **TKC** **DW**

Unterlegscheiben mit Öse

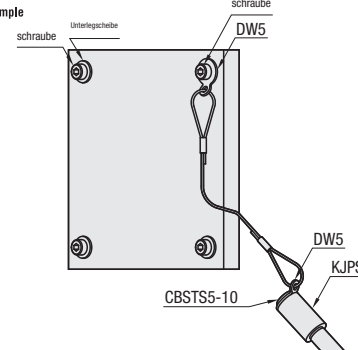
DW 

Registriertes Gebrauchsmuster
Registrierungsnummer 3167276

Material: EN 1.4301 äquiv.

Teilenummer	d	D	P	a	A	t	Stückpreis	Mengen-Rabatt
Ausführung	Neingröße						1 - 9 Stk.	10 - 49 Stk.
DW	3	3.2	7	5	2	4	0.5	
	4	4.3	10	6.3	2.5	5	0.8	
	5	5.5	12	8	3	6	1	
	6	6.5	13	9.4	3.5	8	1.5	

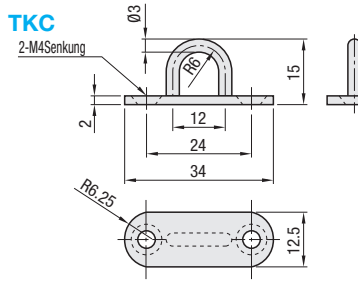
Bei noch größeren Bestellmengen Preis bitte gesondert anfragen.

Example 


schraube
Unterlegscheibe
schraube
DW5
KJPSHZ
CBSTS5-10

Ordering Example	Teilenummer
	DW4

Montagewinkel

TKC 

2-M4Senkung

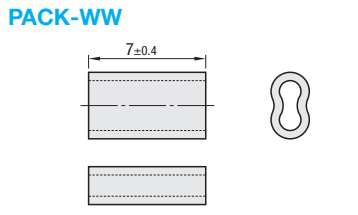
Material: EN 1.4301 äquiv.  Zubehör: Flachkopfschraube M4-5, 2 Stück. (EN 1.4301 äquiv.)


Teilenummer	Masse	Nutzlast	Stückpreis	Mengen-Rabatt
TKC	7g	20kg	1 - 19 Stk.	20 - 49 Stk.
			50 - 99 Stk.	100 - 200 Stk.

Die Referenz-Nutzlast dient nur zu Referenzzwecken.

Ordering Example	Teilenummer
	TKC

Crimptüllen (Packung)

PACK-WW 

Stück je Packung: 10  Material: EN 1.4301 äquiv.

Teilenummer	Stückpreis	Mengen-Rabatt
Ausführung	Nr.	1 - 2 Packungen
PACK-WW	1	3 - 4 Packungen
		5 - 10 Packungen

Für Ausführung mit Nylonbeschichtung.

Crimpwerkzeuge

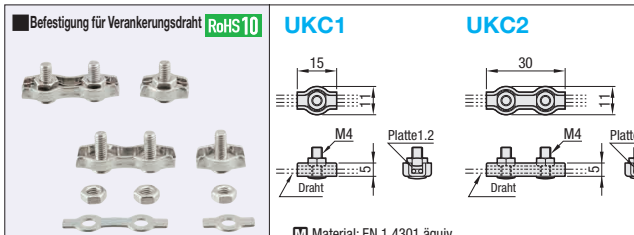
WWN 

Material: Spezielle Stahlliegierung (Kopf) / SS41 (Griff) Härte 60 ~ 65HRC (Klinge) / 40 ~ 45HRC (Klemmteil)

RoHS10 

Werkzeug zum Aufquetschen von Crimptüllen (PACK-WW1) auf Drähte (linke Seite).

Teilenummer	Stückpreis	Mengen-Rabatt
WWN	1 - 2 Stk.	3 - 10 Stk.

Befestigung für Verankerungsdraht 

UKC1 **UKC2**

Material: EN 1.4301 äquiv.

Teilenummer	Masse	Verfügbare Draht-Ø	Stückpreis	Mengen-Rabatt
Ausführung	Nr.		1-4 Stk.	5 - 9 Stk.
UKC	1	4g	10 - 19 Stk.	20 - 50 Stk.
	2	9g	Ø1-1.5	

Ordering Example	Teilenummer
	PACK-WW1
	WWN
	UKC1