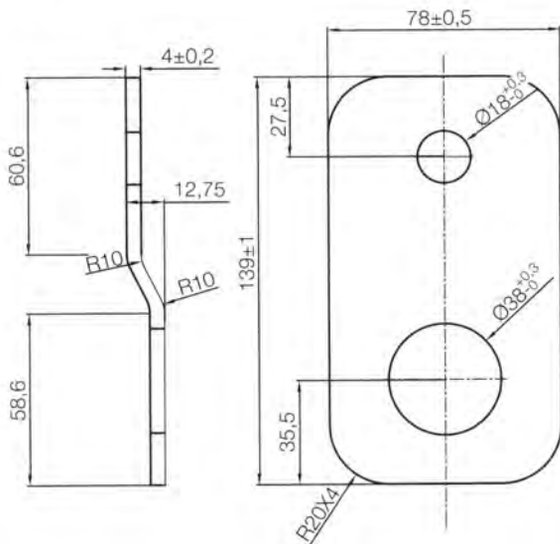


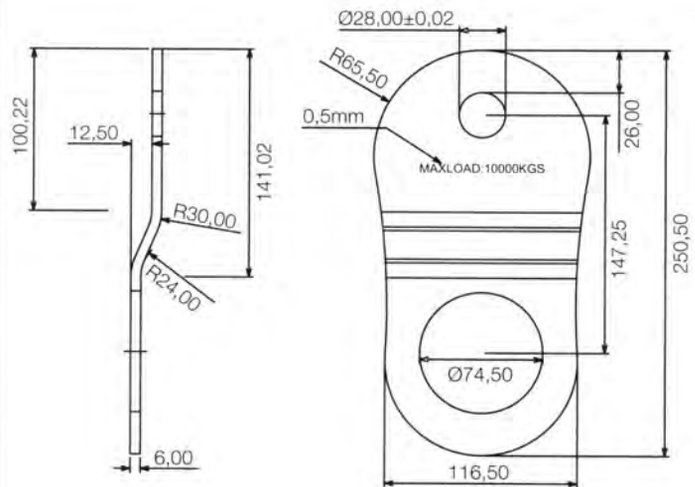
Technische Daten

Artikel Nr.	Rollenanzahl	Rollendurchmesser [mm]	Seildurchmesser [mm]	Baulänge [mm]	Achsenabstand [mm]	Anschlagöffnung [mm]	Gewicht [kg]
587230	1	64	6 - 11	139 ± 1	76	38 ± 0,3	1,0
587226	1	104	10 - 16	250,5	147,25	74,5	3,5

Abmessungen



587230



587226



Die durchgeführten Tests bescheinigen, dass die Umlenkrollen den Anforderungen der Norm hinsichtlich ihrer Qualität und Sicherheit entsprechen.

Somit ist gewährleistet, dass die Umlenkrollen den spezifizierten Anforderungen standhalten und eine zuverlässige Leistung in verschiedenen Anwendungsbereichen bieten können. Die Zugfestigkeitsprüfung ist ein wichtiger Bestandteil bei der Bewertung der Leistungsfähigkeit von Umlenkrollen und garantiert eine hohe Qualität und Sicherheit.

Konformitätserklärung

Wir,

Seilflechter Tauwerk GmbH
Auf dem Anger 4s
38110 Braunschweig
Deutschland



erklären hiermit, dass das folgend bezeichnete Gerät aufgrund seiner Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen, grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinien entspricht.

Die klappbare Nordwand® Umlenkrolle von Seilflechter erfüllt die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinie 2006/42/EG und entspricht der harmonisierten Norm EN 14492-1:2006.

Wir möchten darauf hinweisen, dass im Falle einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des Geräts diese Erklärung ihre Gültigkeit verliert und wir keine Haftung übernehmen können.

SEILFLECHTER TAUWERK GMBH
A. J. Breyer & Co. Sattler
D 38110 BRAUNSCHWEIG
Rainer Sattler (Produktionsleitung)



Rainer Sattler (Produktionsleitung), Andreas Halle (Geschäftsführer), Tobias Halle (Vertrieb Forst & Offroad), Heiko Pochert (Vertrieb Forst & Offroad)

275 seit 1745 **JAHRE SEILFLECHTER**
Tradition trifft Zukunft.



 **Finde uns auf Facebook!**
facebook/seilflechter

 **Finde uns auf Instagram!**
instagram/seilflechter_tauwerk

 **Finde uns auf LinkedIn!**

587226

SEILFLECHTER

Seilflechter Tauwerk GmbH – Auf dem Anger 7-9,4S 38110 Braunschweig
Telefon +49 (0) 5307 / 96 11-0 Telefax +49 (0) 5307 / 9611-55
Email: info@seilflechter.de – Internet: www.seilflechter.de



Prüfprotokoll - Zugprüfung
Testing Protocol - Tensile Testing
DIN ISO 2307

Maschinendaten / machine data:

Datum / date:	2023-3-10 - 9:29:29
Maschine / machine:	FiroTens 50
Prüfkörperkennung / sample:	Seilflechter Nordwand Umlenkrolle 10t
Prüfer / test engineer:	Herr Tobias Halle
Auftraggeber / customer:	Seilflechter Tauwerk GmbH
Artikelnummer / name of the article:	587226

Kraftaufnehmer / force converter:	500kN; 0,1;
Kalibriernummer / calibration number:	21671 - D-K-15009-01-00
Prüfgeschwindigkeit / testing speed:	300 mm/min
Probenhalter / sample holder:	Spleissdorn
Messsystem / sensor system:	Traverse
Norm / standard:	DIN EN ISO 2307

Basisdaten / basic data:

Anzahl der Setzzyklen / number of settingcycles:	3
Setzkraft (untere / obere) / setting force (upper / lower):	1000 N / 5000 N
Setzgeschwindigkeit / settle speed:	300 mm/min

Prüfergebnis / results:

Maximalkraft / max. force:	210424 N (e: 1.91 % / -0.02 %)
----------------------------	--------------------------------

Bemerkungen / comments:

Bruch der Umlenkrolle

