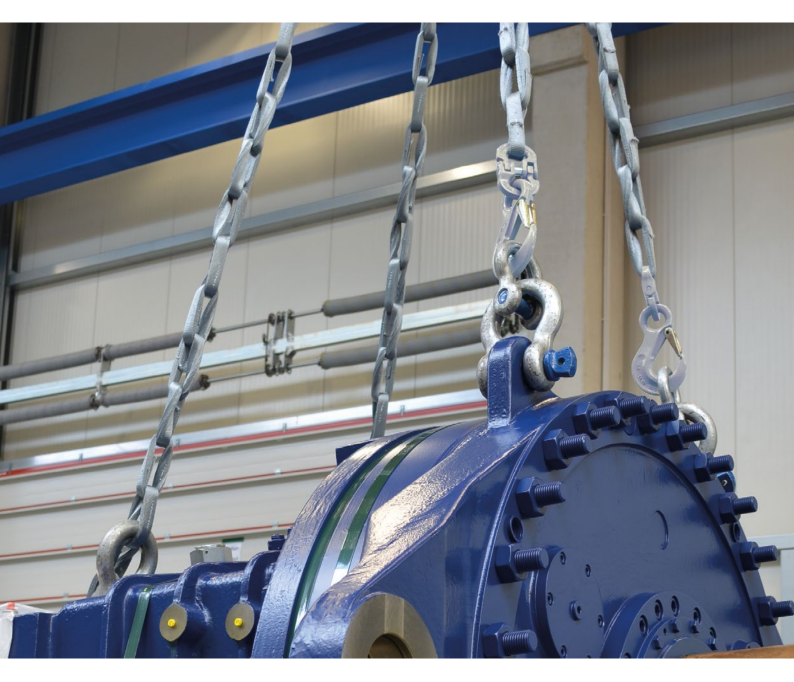




Leichter, schneller und ergonomischer heben **DoNova**<sup>®</sup> **PowerLift** 

## Die Idee:

# Schwere Stahlketten durch leichte Hightech-Textilketten ersetzen



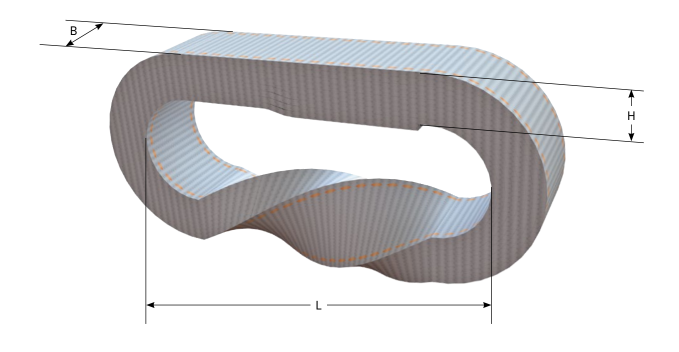
Die textile Kette Do*Nova®* besteht wie ihr Pendant aus Stahl aus einzelnen Kettengliedern, die miteinander verbunden sind. Einzigartig ist, dass jedes Kettenglied der Do*Nova®* aus mehreren Lagen Gurtband in einem sogenannten Möbiusring gelegt und vernäht wird. Das Gurtband besteht dabei aus der Hochleistungsfaser Dyneema® (UHMW-PE). Gemessen am Gewicht ist Dyneema® 15-mal fester als Qualitätsstahl und bis zu 40% fester als Aramidfasern.

Diese patentierte Konstruktion schafft einzigartige Vorteile, denn die Do*Nova®* ist genauso reißfest wie eine hochfeste Stahlkette, hat aber bis zu 85% weniger Eigengewicht. Die Do*Nova® PowerLift* wird überall dort eingesetzt, wo schneller und effizienter gehoben werden muss.

Unser Versprechen: "Sicheres Arbeiten war noch nie so leicht!"

# DoNova® PowerLift

# **Technische Eigenschaften**



Do <i>Nova</i> ° Ausführung	12/6	25/6	25/8	25/10	30/8	30/10
Gliedteilung (L) */**	93 mm	100 mm	100 mm	100 mm	125 mm	143 mm
Kettendicke (H) */**	9,6 mm	9,6 mm	12,5 mm	15,5 mm	16,3 mm	19,4 mm
Kettenbreite (B) */**	12 mm	25 mm	25 mm	25 mm	30 mm	30 mm
Metergewicht ca.	0,28 kg	0,46 kg	0,61 kg	0,79 kg	0,90 kg	1,10 kg
Mindestbruchkraft (MBK)	60 kN	150 kN	200 kN	252 kN	320 kN	400 kN
Tragfähigkeit (WLL)	1,5 t	3,4 t	5,0 t	6,3 t	8,0 t	10,0 t

Abmessungen bei Belastung von 6% MBK Toleranzen: Gliedteilung +5 / +0 mm | Kettendicke ± 4% | Kettenbreite ± 1 mm



## So leicht war heben noch nie!

Die Do*Nova® PowerLift* Anschlagkette nimmt es spielend leicht mit hochfesten Stahlketten bis zu Güteklasse 12 und Nenngrößen bis zu 18 mm auf. Die Do*Nova® PowerLift* hat ähnliche Leistungsmerkmale wie vergleichbare Systeme aus Stahl. Bei der textilen Anschlagkette steht neben dem sensationell leichten Handling vor allem der Schutz der Lasten im Vordergrund. Die weiche Gurtbandkette verursacht keine Beschädigung oder Kratzer an sensiblen Lasten oder empfindlichen Oberflächen. Bei asymmetrischen Ladegütern kann die Do*Nova® PowerLift* zudem mit hochfesten Schäkeln oder Verkürzungshaken ganz einfach und schnell verkürzt werden.

# Vorteile der textilen Kette



#### **Technische Vorteile:**



Genauso reißfest wie Stahlketten



Besonders abriebfest im Vergleich zu anderen textilen Anschlagmitteln



UV-beständig dank "Skin Core Effect"



Schwimmfähig (reine Meterware ohne Stahl-Beschlagteile)



Chemikalien- und seewasserbeständig – kann nicht rosten!

#### Gut zu wissen:

- Einsatztemperaturen von -40°C bis +70°C
- In Anlehnung an DIN EN 1492-1 gefertigt

#### Vorteile für den Anwender:



Lärmreduzierend



Ergonomischer Arbeiten dank geringem Eigengewicht



Einfaches Handling durch nur einen Anwender



Textiles Material schont sensible Oberflächen und die Hände des Anwenders



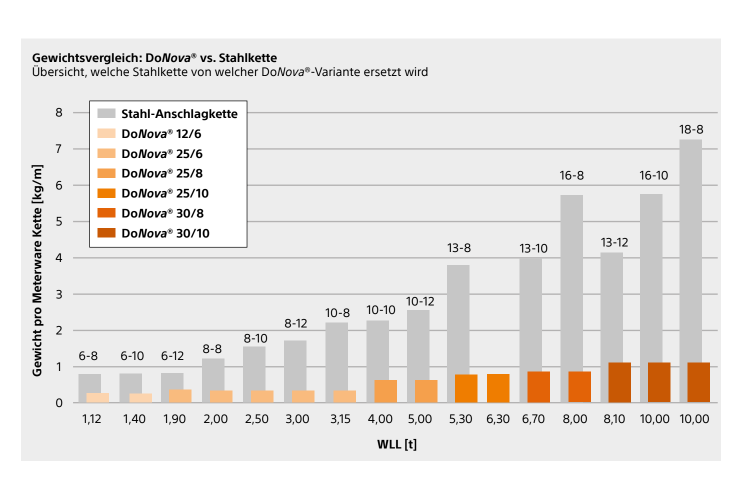
Einzigartig: verkürzbares textiles Anschlagmittel



Reparaturfähigkeit einzelner ablegereifer Kettenglieder durch das Dolezych-Serviceteam



Neue textile Manschette inklusive Etikett, sodass keine Stahlanhänger an sensibles Ladegut schlagen können



## Aufbau der Anschlagkette DoNova® PowerLift

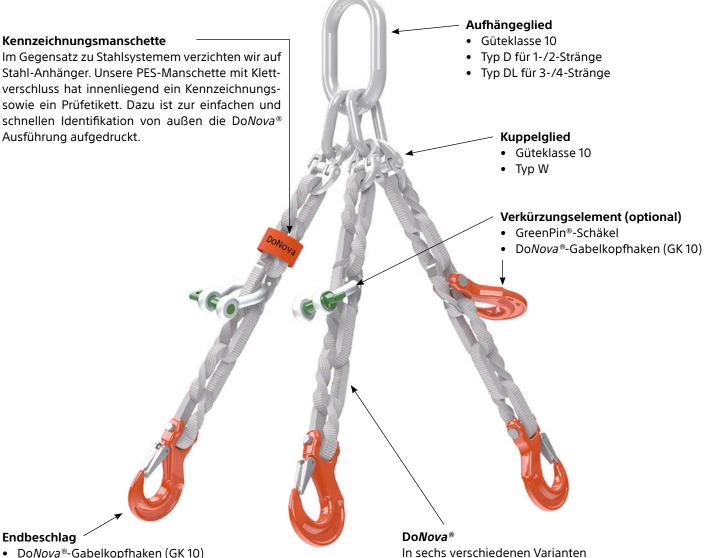
- Die DoNova® PowerLift besteht aus unserer textilen Kette DoNova® sowie Bauteilen aus unserem Güteklasse 10 Kettenprogramm.
- Unsere DoNova® PowerLift ist in Anlehnung an die DIN EN 1492-1 gefertigt.
- Wir haben verschiedene Bauteile für die DoNova® entwickelt, sodass Sie noch ergonomischer und leichter arbeiten können.



Kundenspezifische Lösungen und/oder die Anbindung anderer Haken (bspw. Container-, Wirbel- oder Weitmaulhaken etc.) auf Anfrage möglich.



Unsere Do*Nova® PowerLift* hat seit August 2024 nicht mehr den Sicherheitsfaktor 5 sondern 4! Bedeutet für Sie eine höhere Tragfähigkeit!



- Do*Nova®*-Gabelkopfhaken (GK 10)
- Kuppelglied (GK 10) mit Ösenhaken (GK 10)
- GreenPin®-Schäkel
  - → Weitere Endbeschläge bitte anfragen.

#### Schnittschutz (optional)

Schnittschutzschlauch aus Dyneema®

#### Abriebschutz (optional)

Bitte anfragen!

- und Tragfähigkeiten verfügbar
- 12/6 WLL = 1,50 t 25/6 WLL = 3,40 t
- 25/8 WLL = 5,00 t
- 25/10 WLL = 6,30 t
- 30/8 WLL = 8,00 t
- 30/10 WLL = 10,00 t

# DoNova® PowerLift

#### Aufbau Variante 1 (V1):

- Standard für 25/8, 25/10, 30/8 und 30/10
- Mit Do*Nova®*-Gabelkopfhaken (GK 10) als Endbeschlag



#### Aufbau Variante 2 (V2):

- Standard für 12/6, 25/6
- Mit Kuppelglied W und Ösenhaken WOSE als Endbeschlag

#### DoNova® PowerLift - 1-Strang

ArtNr.	Variante	Do <i>Nova</i> ®	Tragfähigkeit bei 0°	Gewicht ca. bei L1 = 1,0 m	Gewicht ca. jeder weitere Meter
35 - 7701 1200	V1	12/6	1,5 t	1,55 kg	+ 0,28 kg/m
35 - 7701 3000	V1	25/6	3,4 t	2,90 kg	+ 0,46 kg/m
35 - 7701 4001	V2	25/8	5,0 t	4,80 kg	+ 0,61 kg/m
35 - 7701 5001	V2	25/10	6,3 t	5,60 kg	+ 0,79 kg/m
35 - 7701 6501	V2	30/8	8,0 t	8,90 kg	+ 0,90 kg/m
35 - 7701 8001	V2	30/10	10,0 t	8,95 kg	+ 1,10 kg/m

#### DoNova® PowerLift - 2-Strang

ArtNr.	Variante	Do <i>Nova</i> ®	Tragfä	higkeit	Gewicht ca.	Gewicht ca.
AIG NI.	variance	Donova	0°-45°	45°-65°	bei L1 = 1,0 m	jeder weitere Meter
35 - 7702 1200	V1	12/6	2,10 t	1,5 t	2,65 kg	+ 0,56 kg/m
35 - 7702 3000	V1	25/6	4,75 t	3,4 t	5,50 kg	+ 0,92 kg/m
35 - 7702 4001	V2	25/8	7,00 t	5,0 t	9,20 kg	+ 1,22 kg/m
35 - 7702 5001	V2	25/10	8,80 t	6,3 t	10,20 kg	+ 1,58 kg/m
35 - 7702 6501	V2	30/8	11,20 t	8,0 t	15,20 kg	+ 1,80 kg/m
35 - 7702 8001	V2	30/10	14,00 t	10,0 t	17,00 kg	+ 2,20 kg/m

# DoNova® PowerLift

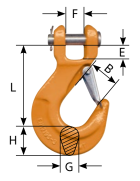
#### DoNova® PowerLift - 3-Strang

ArtNr.	Variante Do <i>Nova</i> ®		Tragfäl	nigkeit	Gewicht ca.	Gewicht ca.
ArtNr.	variante	DONOVa	0°-45°	45°-65°	bei L1 = 1,0 m	jeder weitere Meter
35 - 7703 1200	V1	12/6	3,15 t	2,25 t	5,65 kg	+ 0,84 kg/m
35 - 7703 3000	V1	25/6	7,14 t	5,10 t	10,50 kg	+ 1,38 kg/m
35 - 7703 4001	V2	25/8	10,50 t	7,50 t	17,60 kg	+ 1,83 kg/m
35 - 7703 5001	V2	25/10	13,23 t	9,45 t	17,85 kg	+ 2,37 kg/m
35 - 7703 6501	V2	30/8	16,80 t	12,00 t	29,80 kg	+ 2,70 kg/m
35 - 7703 8001	V2	30/10	21,00 t	15,00 t	30,20 kg	+ 3,30 kg/m

#### DoNova® PowerLift - 4-Strang

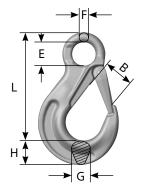
ArtNr.	Variante	Do <i>Nova</i> ®	Tragfäl 0°–45°	nigkeit 45°-65°	Gewicht ca. bei L1 = 1,0 m	Gewicht ca. jeder weitere Meter
35 - 7704 1200	V1	12/6	3,15 t	2,25 t	6,70 kg	+ 1,12 kg/m
35 - 7704 3000	V1	25/6	7,14 t	5,10 t	12,65 kg	+ 1,84 kg/m
35 - 7704 4001	V2	25/8	10,50 t	7,50 t	21,20 kg	+ 2,44 kg/m
35 - 7704 5001	V2	25/10	13,23 t	9,45 t	21,60 kg	+ 3,16 kg/m
35 - 7704 6501	V2	30/8	16,80 t	12,00 t	35,90 kg	+ 3,60 kg/m
35 - 7704 8001	V2	30/10	21,00 t	15,00 t	36,40 kg	+ 4,40 kg/m

# **Endbeschlag**



## DoNova® Gabelkopfhaken (GK 10)

ArtNr.	Do <i>Nova</i> ®	Napparäßa	Tragfähigkeit		Abm	essun	gen in	mm		Gewicht
AIL-W.	DONOVA	Weilingtobe	Hagianigken	L	В	E	F	G	Н	ca. kg
69 - 2902 2013	25/8 & 25/10	13-10	6,7 t	141	36	21	27	32	43,5	2,6
69 - 2902 2016	30/8 & 30/10	16-10	10,0 t	164	46	26	33	38,5	52,0	4,3

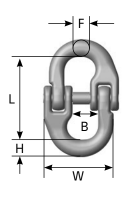


## Ösenhaken WOSE (GK 10)

ArtNr.	Do <i>Nova</i> ®	Neppgröße	Tragfähigkeit		Abm	essun	gen in	mm		Gewicht
AIG-NI.	Dolvova	Nemigrobe	Hagianigkeit	L	В	E	F	G	Н	ca. kg
69 - 5958 0608	12/6	8-10	2,5 t	106	25	25	11	19	27	0,56
69 - 5958 0610	25/6	10-10	6,7 t	131	31	34	16	26	33	1,20

#### **Kuppelglied W (GK 10)**

ArtNr.	Do <i>Nova</i> ®	Nenngröße	Tragfähigkeit	А	bmess	unger	in mn	n	Gewicht
ArtMr.	Dolvova	Neilligiobe	Iragiailigkeit	L	В	F	Н	W	ca. kg
69 - 5958 0508	12/6	8-10	2,5 t	61,5	18,0	10,0	11,5	53	0,19
69 - 5958 0510	25/6	10-10	4,0 t	72,0	22,5	12,6	13,8	63	0,38
69 - 5958 0513	25/8 & 25/10	13-10	6,7 t	88,0	27,5	16,7	19,0	79	0,73
69 - 5958 0516	30/8 & 30/10	16-10	10,0 t	103,0	33,0	21,0	21,0	106	1,43



#### Schnittschutzschlauch aus 100% Dyneema®

ArtNr.	für Do <i>Nova</i> ®	Flachbreite in mm
42 - 5562 0508	12/6	85
42 - 5562 0511	25/6, 25/8, 25/10, 30/8, 30/10	115

- Bei Radien kleiner bzw. gleich 6 mm muss ein Schutzschlauch verwendet werden
- Schutzschlauch-Wandstärke 6 mm
- Schlauchkanten sind abgenäht





# GreenPin® Schäkel geschweift mit Augbolzen

ArtNr.	Do <i>Nova</i> ® für	Tragfä- higkeit
69 - 0329 9001	12/6	1,50 t
69 - 0329 9010	25/6	4,75 t
69 - 0329 9044	25/8 & 25/10	6,50 t
69 - 0329 9038	30/8	8,50 t
69 - 0329 9112	30/10	12,00 t

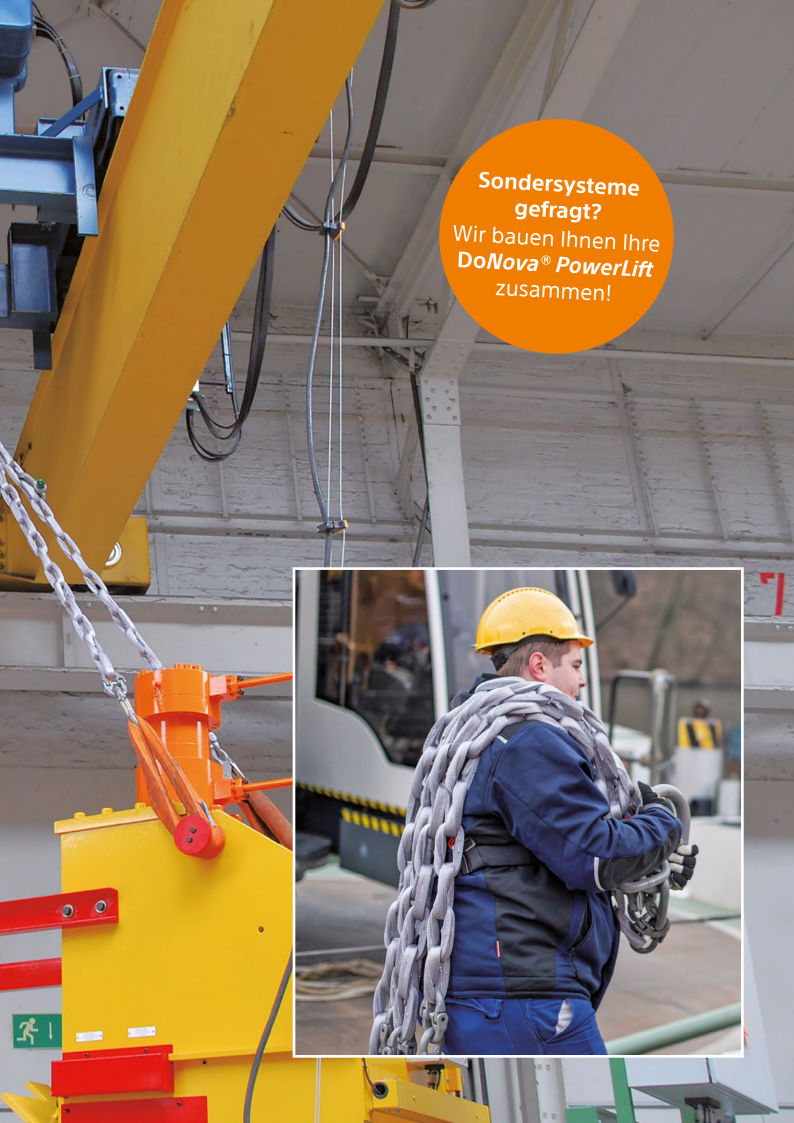


# GreenPin® Schäkel geschweift mit Bolzen & Mutter

ArtNr.	Do <i>Nova</i> ® für	Tragfä- higkeit
69 - 0329 9002	12/6	1,50 t
69 - 0329 9014	25/6	4,75 t
69 - 0329 9039	25/8 & 25/10	6,50 t
69 - 0329 9090	30/8	8,50 t
69 - 0329 9412	30/10	12,00 t







# Die textile Kette DoNova®

Hier mehr erfahren: https://donova.info



Die textile Kette Do*Nova®* gibt es auch zum Sichern:



DoNova® PowerLash

# Bezugsmöglichkeiten

Dolezych GmbH & Co. KG Hartmannstraße 8 D – 44147 Dortmund www.dolezych.de info@dolezych.de

Dolezych Sp z o.o ul. Koszykowa 1B PL – 40760 Katowice / Polen www.dolezych.pl info@dolezych.pl Doleco Kunshan Lifting and Lashing Ltd. No.1155 South Gucheng Road, Nangang, Kunshan City Jiangsu Province, 215326, P.R.China www.dolecocn.cn export@dolecocn.cn Industrial Dolezych Chile Ltda. Los Arrayanes 400 Pan. Nor. km 18, Colina RCH – Santiago / Chile www.dolezych-chile.cl info@dolezych-chile.cl

Dolezych Russia 27, Krasnodonskaya str. RU – 394026, Voronezh, Russian Federation www.dolezych.ru info@dolezych.ru Dolezych Türkiye Çerkeşli Mahallesi, Uzuntarla Sokak 17A TR - Dilovası / Kocaeli 41455 www.dolezych.com.tr info@dolezych.com.tr Doleco USA Inc. 290 Pratt St. Meriden CT 06450 USA www.doleco-usa.com sales@doleco-usa.com