





## Speziell entwickelt für Green Pin Tycan®

Das Green Pin Tycan® Verbindungsglied GK10 wird zur Verbindung von Green Pin Tycan® Kettensträngen genutzt.

Das Verbindungsglied wird aus hochfestem Güteklasse 10 Stahl gefertigt und ist in den Arbeitsbelastungsgrenzen von 2.6 bis 10.3 t lieferbar und mit einer Zurrkraft von 10 t und 13.6 t lieferbar.

Für mehr Informationen kontaktieren Sie bitte info@greenpin.com.

## Produkt update

Green Pin Tycan® Verbindungsglied GK10

Produktcode: UMJT

Material: legierter Stahl, Güteklasse 10

**Sicherheitsfaktor:** Mindestbruchlast = 4-fache WLL und Mindestbruchlast =

2-fache Zurrkraft **Oberflächenbehandlung:** blau lackiert

Temperatureinsatzbereich: -40°C bis +200°C (-40°F bis +392°F)

Zertifikate: 2.1 2.2 3.1 MPI<sup>b</sup> MTC<sup>a</sup>

Artikelnummer	Ketten- durchmesser	WLL	Durch- messer	äußere Breite	innere Weite	innere Länge	innere Länge	Augen- durch- messer	innere Weite	Durch- messer	Gewicht pro Stück
	mm	t	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	h mm	kg
GPUMJT15	11x15	2.6	9	57	14	20	55	16	19	13	0.21
GPUMJT20	11x20	4	12	66	18	23	64	18	23	16	0.36
GPUMJT30	13x30	6.8	16	83	21	32	85	24	28	20	0.75
GPUMJT40	15x40	10.3	19	103	25.5	40	107.5	28	34	24	1.46

Artikelnummer	Ketten- durchmesser	WLL	Durch- messer	äußere Breite	innere Weite	innere Länge	innere Länge	Augen- durch- messer	innere Weite	Durch- messer	Gewicht pro Stück
	inch	t	a inch	b inch	c inch	d inch	e inch	f inch	g inch	h inch	lbs
GPUMJT15	$^{7}/_{16} \times ^{19}/_{32}$	2.6	11/32	2 1/4	9/16	<sup>25</sup> / <sub>32</sub>	2 5/32	5/8	3/4	1/2	0.46
GPUMJT20	$^{7}/_{16} \times ^{25}/_{32}$	4	15/32	2 <sup>19</sup> / <sub>32</sub>	<sup>23</sup> / <sub>32</sub>	<sup>29</sup> / <sub>32</sub>	2 17/32	<sup>23</sup> / <sub>32</sub>	<sup>29</sup> / <sub>32</sub>	5/8	0.79
GPUMJT30	$^{1}/_{2} \times 1^{3}/_{16}$	6.8	5/8	3 <sup>9</sup> / <sub>32</sub>	<sup>13</sup> / <sub>16</sub>	1 1/4	3 11/32	<sup>15</sup> / <sub>16</sub>	1 1/8	<sup>25</sup> / <sub>32</sub>	1.65
GPUMJT40	$^{19}/_{32} \times 1^{9}/_{16}$	10.3	3/4	4 1/16	31/32	1 9/16	4 7/32	1 1/8	1 11/32	<sup>15</sup> / <sub>16</sub>	3.22



