

Bezeichnung	zulässige Gurtbreite	Bestell - Nummer	kg
Gurtspanner S - zulässige Belastung 60 kN Gurtdicke 5 - 35 mm			
Gurtspanner S 60kN (Nennbreite 1000 mm)	920 ÷ 1000	41 126 13 92	116,8
Gurtspanner S 60kN (Nennbreite: 1200 mm)	1140 ÷ 1220	41 126 13 94	128,0
Gurtspanner S 60kN (Nennbreite: 1400 mm)	1320 ÷ 1400	41 126 13 96	137,2

VPE = 2 Stück
(jeweils 1 Stück je Gurtende)



Gurtspanner S - zulässige Belastung 30 kN Gurtdicke 5 - 30 mm			
Gurtspanner S 30kN (Nennbreite: 1000 mm)	920 ÷ 1000	41 125 12 04	63,0
Gurtspanner S 30kN (Nennbreite: 1200 mm)	1140 ÷ 1220	41 125 12 15	73,6
Gurtspanner S 30kN (Nennbreite: 1400 mm)	1320 ÷ 1400	41 125 12 31	79,8

Sicherheit hat bei MATO oberste Priorität, daher unterliegen unsere Gurtspanner hohen Prüfungsanforderungen (z.B. 2-fache Nennlast). Sie sind Lastaufnahmemittel, dienen zum Spannen und Entspannen des Fördergurtes und werden paarweise eingesetzt. Im Einsatz bilden sie einen sicheren Arbeitsbereich, in dem der Gurt entlastet ist. Lieferbar in 2 Nennfestigkeiten **30 kN und 60 kN**. Weitere Größen auf Anfrage erhältlich



Sonstiges Zubehör

Gurtbreite	Bestell - Nummer	kg
Gurtanschlagwinkel für alle Gurtdicken		
bis 1000 mm	41 122 00 00	4,4
bis 1200 mm	41 122 00 10	5,0
bis 1400 mm	41 122 00 20	5,6
bis 1600 mm	41 122 00 30	7,0
bis 1800 mm	41 122 00 40	7,6



Gurtanschlagwinkel mit Klingenführung, sind zum rechtwinkligen Schneiden von Fördergurten mit dem Messer konzipiert.

Markieren und Schneiden		
Gurtmarkierer	46 000 07 60	0,1
Gurtmesser (inkl. 5 Ersatzklingen)	42 123 00 00	0,1
Gurtgreifer	46 800 00 05	0,8

Ritzmarkierer zur dauerhaften Kennzeichnung von Fördergurten. Markiertiefe ca. 0,8 mm, Breite ca. 2,0 mm

