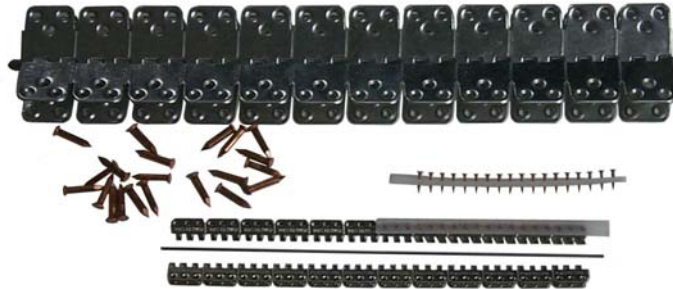


NIEKA-Förderbandverbinder



AUSFÜHRUNG	Galvanisierter Stahl oder Edelstahl
BEFESTIGUNG	Wahlweise durch: <ul style="list-style-type: none"> - Kupferniete - amagnetischen Niete aus Edelstahl - MINET-Niete (Nietkopf selbstformend) aus verzinktem Stahl oder aus Edelstahl, amagnetisch
ANWENDUNG	Verbindung von Transportgurten unterschiedlicher Reißfestigkeit
MERKMALE	Die Verwendung von Nieten erlaubt eine ausgezeichnete Anpressung und eine sehr gute Befestigung der Verbinder
ARBEITSHINWEIS	Vernietung mit Hammer. Auf Wunsch mit einem Niet-Führungshalter (notwendig bei selbstformenden MINET-Nieten!)
LIEFERUNG	In Schachteln 4 x 300 mm oder in gewünschter Länge bis zu 3.000 mm am Stück Die Niete werden in Beuteln oder auf Plastikstreifen geliefert

TYP	Gurtdicke	min. Trommel Ø	Gurtfestigkeit	Niete pro Meter
Miniprestol *	bis 2 mm	20 mm	50 bis 80 N/mm	240
Prestol *	bis 3 mm	25 mm	80 bis 120 N/mm	200
Prestol III *	2 bis 3 mm	25 mm	80 bis 120 N/mm	200
Minibelt *	2 bis 4 mm	30 mm	120 bis 200 N/mm	160
Airport *	3 bis 6 mm	35 mm	120 bis 200 N/mm	160
Gemini *	3 bis 7 mm	60 mm	120 bis 200 N/mm	160
A	5 bis 7 mm	75 mm	120 bis 250 N/mm	96
BR	6 bis 11 mm	125 mm	200 bis 320 N/mm	76
BM	7 bis 12 mm	125 mm	200 bis 400 N/mm	96
CR	8 bis 14 mm	250 mm	250 bis 320 N/mm	76
CM	8 bis 14 mm	250 mm	250 bis 400 N/mm	144
DM	9 bis 16 mm	300 mm	320 bis 630 N/mm	160
E	14 bis 18 mm	400 mm	500 bis 800 N/mm	230
F	14 bis 22 mm	550 mm		
G	14 bis 30 mm	750 mm		

