

ANTISTATISCHE KLIK REEL

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die antistatischen KLIK REELS hergestellt von Advanced Integrated Materials, bieten dem Benutzer haltbare und sehr stabile Leerspulen, die für den maximalen Schutz gegürteter Bauteile konstruiert wurden.

Diese höchst stoßfesten Polystyrol – Leerspulen werden mit einem antistatischen Zusatz erzeugt und sind weltweit vom Hersteller verfügbar. Die große Auswahl an Bandbreiten und Nabengrößen sorgen für maximalen Schutz der Bauteile und größte Verpackungstabilität.

BASIS MATERIAL

Hochbeständiges Polystyrol mit antistatischem Zusatz

OBERFLÄCHENWIDERSTAND

Antistatisch mit einem Oberflächenwiderstand kleiner als $< 10^{12}$ Ohm²

FARBE UND FENSTER

KLIK REEL sind in weiß oder in schwarz verfügbar und bieten auf jeder Seite 3 oder 5 Fenster für eine einfache optische Kontrolle, während jedoch genügend Raum für Etiketten zur Verfügung steht und die Stabilität der Leerspule trotzdem gewährleistet wird.



WIEDERVERWENDBARES, PLATZSPARENDDES DESIGN

Das einzigartige Zusammenstecksystem von KLIK REELS erlaubt eine Lagerung mit hoher Dichte und eine Platzersparnis von bis zu 180% verglichen mit anderen zusammengebauten Leerspulen. KLIK REELS können einfach auseinandergelagert werden, ohne dass dabei ein Schaden bei den Leerspulen entsteht.

Dieses effiziente, wiederverwendbare Design erlaubt Benutzern den Lagerplatzbedarf zu verringern und dadurch Kosten für Lagerung und Transport zu minimieren. Sie verwenden somit ein umweltfreundliches KLIK REEL, welches mit den Zielen von ISO 14000 vereinbar ist.



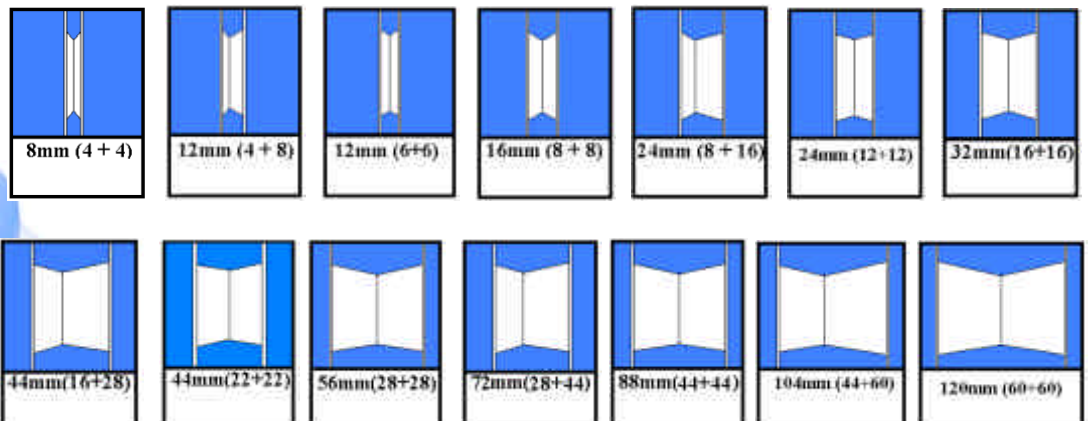
SPULENDURCHMESSER

KLIK REELS sind in Spulen mit 13Zoll (330mm) oder 15Zoll (380mm) Durchmesser und alle Trägerbandbreiten von 8mm – 120mm verfügbar.

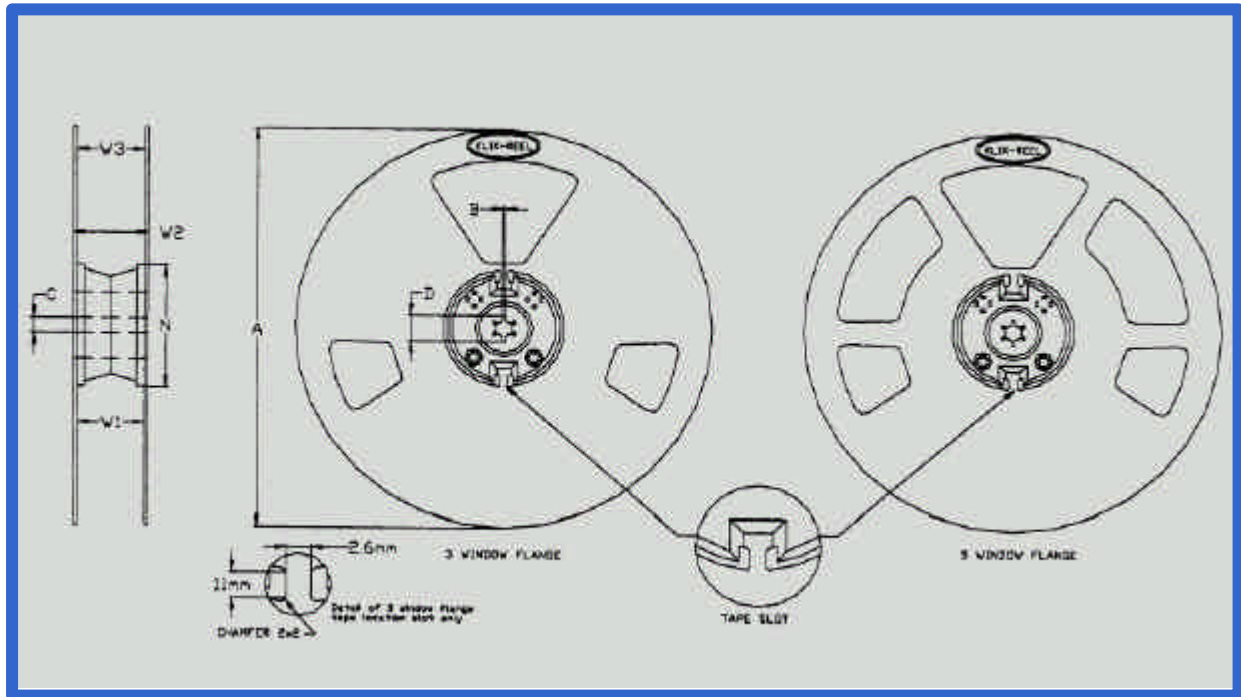
NABENBREITE UND MONTAGE

KLIK REELS werden in zwei Hälften geliefert, welche einfach und schnell zusammengebaut werden können. Die Nabe ist in 2 Größen verfügbar. 4 oder 6 Zoll (100 und 150mm) bieten den maximalen Schutz für alle Bauteile, egal welcher Größe oder Abstandes. Die nachfolgenden Darstellungen zeigen die verschiedenen Nabengrößen, die für die fertigen Leerspulen erforderlich sind.

KOMBINATIONEN DER KLIK REELS



Die oben genannten Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen aus Quellen erstellt die der Firma absolut glaubwürdig und korrekt erscheinen und implizieren keinerlei rechtlich bindende Zusicherungen. Die Firma behält sich das Recht vor jederzeit ohne vorherige Ankündigung Verbesserungen an den oben genannten Produkten einzuführen.



**Maße der gebrauchsfertigen KLIK REELS mit 4 und 6 Zoll (100 und 150mm) Nabendurchmesser
(Alle Maße in mm)**

Trägerbandbreite	A Durchmesser	B (min)	C	D (min)	N Nabe	W1	W2 (max)	W3 (min)	W3 (max)
8	330 / 380	1.5	13 +/- 0.2	20.2	100 +/- 1mm	8.40 +1.5 -0.0	14.4	7.9	10.9
12	330 / 380	1.5	13 +/- 0.2	20.2	100 +/- 1mm	12.4 +2.0 -0.0	18.4	11.9	15.4
16	330 / 380	1.5	13 +0.5 - 0.2	20.2	100 or 150 +/-1mm	16.4 +2.0 -0.0	22.4	15.9	19.4
24	330 / 380	1.5	13 +0.5 - 0.2	20.2	100 or 150 +/-1mm	24.4 +2.0 -0.0	30.4	23.9	27.4
32	330 / 380	1.5	13 +0.5 - 0.2	20.2	100 or 150 +/-1mm	32.4 +2.0 -0.0	38.4	31.9	35.4
44	330 / 380	1.5	13 +0.5 - 0.2	20.2	100 or 150 +/-1mm	44.4 +2.0 -0.0	50.4	43.9	47.4
56	330 / 380	1.5	13 +0.5 - 0.2	20.2	100 or 150 +/-1mm	56.4 +2.0 -0.0	62.4	55.9	59.4
72	330	1.5	13 +0.5 - 0.2	20.2	150 +/-1mm	72.4 +2.0 -0.0	89	*	*
88	330	1.5	13 +0.5 - 0.2	20.2	150 +/-1mm	88.4 +2.0 -0.0	105	*	*
104	330	1.5	13 +0.5 - 0.2	20.2	150 +/-1mm	104.4 +2.0 -0.0	121	*	*
120	330	1.5	13 +0.5 - 0.2	20.2	150 +/-1mm	120.4 +2.0 -0.0	137	*	*

***Ohne Störung des Bandlaufes**

Alle Maße und Toleranzen gemäß nach EIA 481-C

Die oben genannten Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen aus Quellen erstellt die der Firma absolut glaubwürdig und korrekt erscheinen und implizieren keinerlei rechtlich bindende Zusicherungen. Die Firma behält sich das Recht vor jederzeit ohne vorherige Ankündigung Verbesserungen an den oben genannten Produkten einzuführen.

Artikelnummern Referenzen (Schauen Sie bitte bei Kombinationen der Klik Reels für die erforderliche Breite nach)					
Artikel Nr.	Nabenbreite Millimeter	Naben Durchmesser Zoll	Hälften Durchmesser Zoll	Fenster	Farbe
KR04X4X13D3	4	4	13	3	Weiß
KR08X4X13D3	8	4	13	3	Weiß
KR16X4X13D3	16	4	13	3	Weiß
KR28X4X13D3	28	4	13	3	Weiß
KR08X6X13D3	8	6	13	3	Weiß
KR16X6X13D3	16	6	13	3	Weiß
KR28X6X13D3	28	6	13	3	Weiß
KR44X6X13D3	44	6	13	3	Weiß
KR60X6X13D3	60	6	13	3	Weiß
KR04X4X15DB5	4	4	15**	5	Schwarz
KR06X4X15DB5	6	4	15**	5	Schwarz
KR08X4X15DB5	8	4	15**	5	Schwarz
KR12X4X15DB5	12	4	15**	5	Schwarz
KR16X4X15DB5	16	4	15**	5	Schwarz
KR22X4X15DB5	22	4	15**	5	Schwarz
KR16X6X15DB5	16	6	15**	5	Schwarz
KR22X6X15DB5	22	6	15**	5	Schwarz
KR28X6X15DB5	28	6	15**	5	Schwarz



Menge pro Karton		
Für Trägerband- breite	4 Zoll (100mm) Nabendurchmesser Hälften pro Karton	6 Zoll (150mm) Nabendurchmesser Hälften pro Karton
4mm	44/50***	n/a
6mm	50***	n/a
8mm	50	50
12mm	50	n/a
16mm	50	54/50***
22mm	50***	50***
28mm	50	40/50***
44mm	50	25
60mm	n/a	Auf Anfrage

*** nur in Schwarz erhältlich

Die oben genannten Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen aus Quellen erstellt die der Firma absolut glaubwürdig und korrekt erscheinen und implizieren keinerlei rechtlich bindende Zusicherungen. Die Firma behält sich das Recht vor jederzeit ohne vorherige Ankündigung Verbesserungen an den oben genannten Produkten einzuführen.

HALTBARKEIT UND LAGERBEDINGUNGEN

Mit einer Haltbarkeit von zwei Jahren, bei empfohlenen Lagerbedingungen für KLIK REELS sind:

Lagerung innen, fern von direktem Sonnenlicht, innerhalb einer Temperaturspanne von 18° C – 35° C (64° F – 95° F) und einer relativen Luftfeuchtigkeit zwischen 35% - 65%.

GARANTIE

Alle Produkte erhalten ein Jahr Garantie.

KUNDENSERVICE

Unsere Kundenbetreuer und unser technisches Support Team können Ihnen in allen Aspekten des Spezifizierens und des Auftretens Ihre gesamten innerbetrieblichen aufnehmenden Anforderungen helfen. Unsere umfangreiche Werkzeugausstattungsdatenbank wird verwendet um nach genauen Deckfolien zu suchen.

Advanced Inegrated Materials entwerfen Deckfolien für alle Standard und nicht Standard Komponenten und kann Ihnen helfen bei Deckfolien und KLIK REEL Empfehlungen. Erforderliche Materialien für innerbetriebliche für Gürtungsservice und Fertigwaren werden auch geliefert.

Treten Sie bitte mit unserem Kundendienst an der Adresse unten in Verbindung.

ANDERE VERFÜGBARE PRODUKTE UND DIENSTLEISTUNGEN

In Zusatz zu unserem KLIK REELS bieten wir auch eine komplette Auswahl an allen notwendigen Materialien, die für die Gurtung notwendig sind, inklusive Trägerbänder, Abdeckbänder, Feuchtigkeitsanzeigekarten, Abschirmbeutel, Trockenmittel und sonstige Halbleiter Endprodukte.

Global packaging, local to you



Enquiries:

Tape & Reel - Carol Grant cgrant@reelserviceltd.com

Device Programming – Carol Grant cgrant@reelserviceltd.com

Materials Supply – Shirley Kinnear skinnear@reelserviceltd.com

Scotland

Reel Service Ltd
55 Nasmyth Road
Southfield Industrial Estate
Glenrothes
Fife KY6 2SD
Scotland
Tell: +44 (0) 1592 773208
Fax:+44 (0) 1592 774696
www.reelservice.com