

VK10-K85-16



Kontakt

Jutta Geurtz
+49 2336 808 364
jgeurtz@titan-schwelm.de



Das Prinzip der Mitte

Das Aggregat VK10-K85-16 ist der ideale Mittelweg, ohne Kompromisse einzugehen. Es eignet sich für kleine Auflageflächen, beispielsweise an Spaltcoils, Rohrbunden und Profilen.

Das Spektrum der Bandbreiten bzw. Stärken reicht von 9 bis 16 mm Breite und bis 0,9 mm Dicke. Die durch Elektromotoren und Direktantriebe erzeugte Spannkraft beträgt bis zu 3.200 N.

Bei der Verschlussbildung findet das Heizkeil-Prinzip Anwendung - eine typische Eigenschaft der VK10 Baureihe

Weitere allgemeine Vorteile der Serie sind das robuste Design sowie die hohe Service- und Wartungsfreundlichkeit. Das Aggregat VK10-K85-16 ist der Allrounder im mittleren Umreifungssegment..

Technische Daten

Antriebsart	Elektrisch
Spannkraft	3.200 N 1.800 N (bei $i = 28$) 1.000 N (bei $i = 100$)
Netzspannung	400 V AC / 50 Hz
Steuerspannung	24 V DC
Anschlussleistung	0,9 kVA
Bandtransportgeschwindigkeit	ca. 2,5 m/s (bei $i = 1,77$) ca. 4,5 m/s (bei $i = 1$) - Optional

Abmessungen	455 x 640 x 460 mm (L x B x H)
Gewicht	80 kg

Band/Verschluss

Bandtyp	Kunststoffband
Band	PP PET
Bandbreite	9 - 16 mm
Banddicke	0,6 - 0,8 mm 0,6 - 0,8 mm
Verschlussart	Thermo-Schweiß-Verschluss

Mindest-Auflagefläche

Gerades / Flächiges Packstück	90 mm
-------------------------------	-------

Anwendungen

Bündeln, Zusammenfassen und Sichern von Packgütern.