

Umreifungsgerät

A335



Der Fromm A335 ist ein Universalwerkzeug mit sehr geringem Gewicht (3,9 kg), welches in sämtlichen Anwendungsgebieten leicht und trotzdem effektiv eingesetzt werden kann. Aufgrund der Zuverlässigkeit, Robustheit und somit auch der Wartungsfreundlichkeit konnte sich der A335 genau wie der A332 und der A333 weltweit behaupten.

Bei gleicher Bauweise wie beim A333 wird mit speziell gefertigter Spannrolle und Haltebacke ein Einsatz von Hochleistungsband (bis 1100N/mm²) ermöglicht. Folglich wird auch hier durch einen hülsenlosen Verschluss ca. 10 % Gesamtkostenersparnis erzielt. Die spezielle Ausführung mit Drehmoment-Spannhebelsystem ist auch beim A335 optional.

TECHNISCHE DATEN

Bandqualitäten:	Hochleistungsstahlband (Ultraflex), max. 1100 N/mm ²
Banddimensionen:	Breite 13 – 19 mm
	Dicke 0.50 – 0.58 mm
Gewicht:	3.9 kg Normalversion
	4.3 kg TW-Version
Verschlussfestigkeit:	ca. 80 %
TW-Version:	Drehmoment-Spannhebelsystem

AUSFÜHRUNGEN

Typ	Modell	Breite	Bandstärke	Gewicht	für Stahlband
13.2780	A335/13/0.50 – 0.58	13 mm	0.50 – 0.58 mm	3.9 kg	Hochleistungsstahlband (Ultraflex), max. 1100 N/mm ²
13.2781	A335/13/0.50 – 0.58/TW	13 mm	0.50 – 0.58 mm	4.3 kg	Hochleistungsstahlband (Ultraflex), max. 1100 N/mm ²
13.2790	A335/16/0.50 – 0.58	16 mm	0.50 – 0.58 mm	3.9 kg	Hochleistungsstahlband (Ultraflex), max. 1100 N/mm ²
13.2791	A335/16/0.50 – 0.58/TW	16 mm	0.50 – 0.58 mm	4.3 kg	Hochleistungsstahlband (Ultraflex), max. 1100 N/mm ²
13.2810	A335/19/0.50 – 0.58	19 mm	0.50 – 0.58 mm	3.9 kg	Hochleistungsstahlband (Ultraflex), max. 1100 N/mm ²
13.2811	A335/19/0.50 – 0.58/TW	19 mm	0.50 – 0.58 mm	4.3 kg	Hochleistungsstahlband (Ultraflex), max. 1100 N/mm ²

ZUBEHÖR

A33.4101	Schraube/Zapfen für horizontale Anwendungen (in Kombination mit Griffkugel N4.1116)
N4.1116	Griffkugel für horizontale Anwendungen (in Kombination mit Schraube/Zapfen A33.4101)
A33.0113	Aufhängung für vertikale Anwendungen