

Professionelle Handlingsysteme

Mechanische Eigenschaften

Handlingsysteme zum heben von Drahtspulen für diverse Spulentypen

DIN 355

Plastikspule DIN 355

Bezeichnung: Handlingsystem zum Heben von Drahtspulen.

Details: Scherenzange mit zwei Öffnungsschaufeln.

DIN 355	Innen Ø	Außen-Ø	max. Hebegewicht	Spulenbreite	Frist Wochen	Artikelgewicht
	30 - 36 mm	355 mm	500 kg	100 mm	12	2.50 kg

SH 390 | SH 460

Plastikspule SH 390 | SH 460

Bezeichnung: Handlingsystem zum Heben von Drahtspulen.

Details: Scherenzange mit drei Öffnungsschaufeln à 120°.

SH 390 - SH 460	Innen Ø	Außen Ø	max. Hebegewicht	Spulenbreite	Frist Wochen	Artikelgewicht
	300-310 mm	500 mm	100 kg	300 mm	12	6.50kg

Z2 | Z3

Z-Spule

Bezeichnung: Handlingsystem zum Heben von Drahtspulen.

Details: Scherenzange mit drei Öffnungsschaufeln à 120°.

Z2 Z3	Innen-Ø	Außen-Ø	Max. Hebegewicht	Spulenbreite	Frist Wochen	Artikelgewicht
	350-360 mm	1000 mm	500 kg	600 mm	15	36.50kg
	470-500 mm	1000 mm	1000 kg	600 mm		