

# Professionelle Handlingsysteme

## Mechanische Eigenschaften

### HJT Draht Handlingsysteme

Professionelles System zur manuellen Handhabung von Drahtspulen und Z-Einheiten.

#### 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	100 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		

### Handlingsysteme zum heben von Drahtspulen für diverse Spulentypen.

VINCO bietet Ihnen das neue manuelle Handlingsystem für Drahtspulen und Z-Einheiten an.

Das Modell, das den europäischen CE-Richtlinien entspricht, weist die spezifischsten Merkmale für die korrekte und sichere Spulenbewegung auf.

HJT bringt drei verschiedene Modelle auf den Markt, mit denen Drahtspulen bis 1000 kg auf die sicherste Art transportiert werden können. Gültig für Plastikspulen vom Typ DIN 355, SH 390, SH 460, Z2 und Z3 Einheiten.