

# SPULE HKV 250 EINTEILIG

00 Neue Produkte, 02 Spulen mit konischen Flanschen, 13 Feinstdrahtspulen, 19 Spulen und Spulenbehälter



Mehrweg

Wickelgut : Supraleiter, Feinstdrähte, Kupferlackdraht

Material : ABS

Standard Wickelvolumen : 6469 cm<sup>3</sup>

Zentral-Bohrung Ø : 22 mm

Katalog Zuordnung: 00 , 02 , 13 , 19

DIN EN 60264-5-1 Spulen mit zylindrischem Kern und konischen Flansche - Maße

DIN EN 60264-5-2 Spulen mit zylindrischem Kern und konischen Flanschen - Spezifikation für Mehrweg

## TECHNISCHE DATEN - SPULEN

### Spulen

Flansch Ø	Kern Ø	Zentral-Bohrung Ø	Breite	Wickelbreite	Flanschdicke	Wickel- volumen	Z.-bohrungs Ø kegeliger Teil	Mitnahme- einrichtung	Mitnahme- distance
d1 [mm]	d2 [mm]	d3 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	S [mm]	V [cm <sup>3</sup> ]	d4 [mm]	d5 [mm]	E1 [mm]
250	140	16 - 22	250	133	58.5	6469	34	2x13	32

### Behälter

Bezeichnung	Aussen Ø	Gesamthöhe	Innen Ø unten	Innen Ø oben	
	d1 max	h1 max	d2	d3	h2 min
Behälter VB 250/250	304	345	-	-	-

## VERPACKUNG

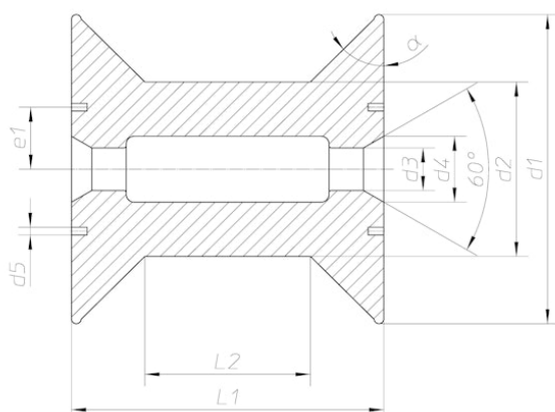
Bezeichnung	Karton	Gewicht Karton	Karton Außenmaße	Paletten	Gewicht Palette	Paletten Aussenmaße
	Stück	kg	cm	Stück	kg	cm
Spule HKV 250 einteilig	16	18	77x52x53	140	161	80x120x192
Behälter VB 250/250	16	29.1	89x62x100	60	110	110x120x187

### Achtung:

Soweit Palettenverpackung angegeben ist, werden die Spulen bevorzugt auf diese Art verpackt. Es ist jedoch zu beachten, dass diese nicht in der prallen Sonne gelagert werden dürfen, da es sonst durch Hitzestau zu bleibenden Deformationen des Kunststoffes kommen kann.

## TECHNISCHE ZEICHNUNG

### Spulen



### Behälter

