

SPULE HKV 125

02 Spulen mit konischen Flanschen, 13 Feinstdrahtspulen, 24 Spulen für Photovoltaik/Flachbänder



Mehrweg

Wickelgut : Edelstahl-Drähte, Kupferlackdraht, Metallbänder, Zahnseide

Material: ABS

Standard Wickelvolumen: 767 cm³

Zentral-Bohrung Ø: 16 mm Katalog Zuordnung: 02, 13, 24

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-	Zbohrungs Ø	Mitnahme-	Mitnahme-
						volumen	kegeliger Teil	einrichtung	distance
d1 [mm]	d2 [mm]	d3 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	S [mm]	V [cm³]	d4 [mm]	d5 [mm]	E1 [mm]
125	71	16	125	65	30	767	24	2x7	20

Behälter



Bezeichnung	Aussen Ø	Gesamthöhe	Innen Ø unten	Innen Ø oben	
	d1 max	h1 max	d2	d3	h2 min
Behälter VD 125	133	132	-	-	-

VERPACKUNG

Bezeichnung	Karton	Gewicht Karton	Karton Außenmaße	Paletten	Gewicht Palette	Paletten Aussenmaße
	Stück	kg	cm	Stück	kg	cm
Spule HKV 125	72	12.7	52x52x45	1080	200	80x120x168
Behälter VD 125	95	12.9	66x54x67	0	0	

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



