



SPULE SD 300 K

06 Schweißdrahtspulen, 27 Spulen für 3D-Drucker, 24 Spulen für Photovoltaik/Flachbänder



Einweg

Wickelgut : Heft-Draht, Schweißdraht, Metallbänder, 3 D Drucker Filamente

Material : PS, ABS

Standard Wickelvolumen : 3220 cm³

Zentral-Bohrung Ø : 51.50 mm

Katalog Zuordnung: 06 , 27 , 24

DIN EN ISO 544 Schweißzusätze

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 ³]	d4 [mm]	d5 [mm]	E1 [mm]
300	212	51.5	103	91	6	3220		1x10	44.5

VERPACKUNG



Bezeichnung	Karton	Gewicht Karton	Karton Außenmaße	Paletten	Gewicht Palette	Paletten Aussenmaße
	Stück	kg	cm	Stück	kg	cm
Spule SD 300 K	40	27.50	80,5x61,5x76,5	360	248	110x130x205

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

