

13 FEINSTDRAHTSPULEN

Häfner Feinstdrahtspulen mit höchstem Oberflächenfinish. Sehr gute Rundlaufeigenschaften, einsetzbar in der Feinstdrahtherstellung sowie als Lieferspule in unterschiedlichen Durchmessern und Formen

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.

TOLERANZEN

Bei allen angegebenen Maßen, Gewichten und Belastungen handelt es sich um Richtwerte; branchenübliche Toleranzen und Abweichungen bleiben vorbehalten.



MATERIAL

Die möglichen Materialien der Spulen sind angegeben.

Es bedeutet:

PS = hochschlagfestes Polystyrol

ABS = Acrylnitril-Butadien-Styrol

Nähere Einzelheiten zum Material entnehmen Sie bitte unseren Werkstoffblättern.

Bezeichnung	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 [cm³]	d4 [mm]	d5 [mm]	E1 [mm]
Spule HKL 40	40	25	8	90	70	10	58	15		
Spule MF 40	40	25	8	90	70	10	54	15		
Spule GD 50	50,3	30	10	26	20	3	25			
Spule MF 50	50	31,5	8	90	70	10	83	15		
Spule HK 76	63,4	44	16	86,3	76	5	121			
Spule HK 76/16 - 60	63	43,6	16	60	51,2	4,2	83			
Spule HK 76/45	63,5	44,4	8 - 16	86,3	60	13	113			
Spule HKK 76	63	43,5	16	60	34	13	72			
Spule S 74/11-93 (S221)	74	62	11	93	79	7	101			
Spule HK 80 S	80	55	8 - 16	100	69,5	15	220			
Spule HK 80/45	80	55	8 - 16	100	69,5	15	220			
Spule P-5G	80	40	15	82	70	6	264			
Spule S 80/11-100 (S225)	80	58	11	100	84	7,8	201			
Spule D 100/64,5-150	100	80	64,5	150	135	7,5	381			
Spule HK 100/59-160	100	75	59	160	91	34,5	429			
Spule HKV 100	100	56	16	100	49	25,5	390	24	2x7	20
Spule HKL 125	125	71	16 - 22	200	140	30	1.407	34	2x7	20
Spule HKV 125	125	71	16	125	65	30	767	24	2x7	20
Spule HK 130/82-176	130	100	82	176	92	42	743			
Spule HKV 160	160	90	16 - 22	160	85	37,5	1.675	34	2x13	32
Spule HKL 200/22	200	112	16 - 22	315	221	47,5	5.790	34	2x13	32
Spule HKL 200/100	200	112	100	315	221	47,5	5.790			
Spule HKV 200	200	112	16 - 22	200	106	47	3.271	34	2x13	32
Spule HKV 250	250	140	16 - 22	250	133	58,5	6.469	34	2x13	32
Spule HKV 250/22-300	250	140	16 - 22	300	183	58,5	8.200	34	2x13	32

TECHNISCHE ZEICHNUNG

