

24 SPULEN FÜR PHOTOVOLTAIK/FLACHBÄNDER

Typische Spulen für PV-Photovoltaik-Ribbons oder Flachdrähte mit hoher Genauigkeit in Planlauf und Rundlauf für einen vollautomatischen Wickelprozeß.



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 HKV 125	125	71	16	125	65	30	767	24	2x7	20
Spule K 125	125	80	16	125	100	12,5	725	24	2x7	20
Spule 10-S	152	101	16	121	101	10	1.023			
Spule US P 4	152	89	16	110	90	10	1.073			
Spule HKV 160	160	90	16 - 22	160	85	37,5	1.675	34	2x13	32
Spule JP 5	160	90	20	114	90	12	1.237			
Spule K 160	160	100	16 - 22	160	128	16	1.568	34	2x13	32
Spule PV 300 K	295	195	22	110	65	22,5	3.065	34		
Spule PV 300 Z	295	210	22	132	100	16	3.371	34		
Spule SD 300 K	300	212	51,5	103	91	6	3.220		1x10	44,5
Spule PC 372/101-9,9	372	120	101	9,9	2,7	3,5	262			
Spule PC 372/101-12.2	372	120	101	12,2	5	3,5	486			

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 PC 372/101-13,2	372	120	101	13,2	6	3,5	584			
Spule PC 372/101-14,2	372	120	101	14,2	7	3,5	681			