

Wielowarstwowe podkładki regulacyjne do łożysk tocznych

MARTIN®
Partner für Präzision.

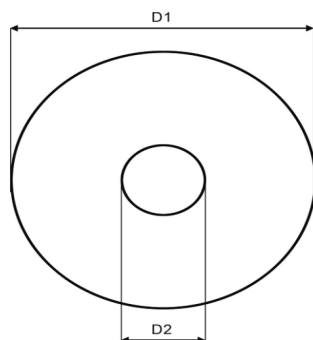


Mosiądz

Materiał: CW505L, CuZn30

Norma: DIN EN 1652

M-Tech®L Typ: L



Grubość całkowita: 0,5 mm
Grubość 1 warstwy: 0,05 mm

Kod	Wymiary w mm		Waga/100 szt. kg
	D1	D2	
VK150622	26	20	0,09
VK150630	28	21	0,11
VK150649	30	23	0,12
VK150657	32	25	0,13
VK150665	35	28	0,15
VK150673	37	29	0,17
VK150681	40	32	0,19
VK150703	42	35	0,18
VK150711	47	40	0,20
VK150738	52	42	0,31
VK150746	55	47	0,27
VK150754	62	52	0,38
VK150762	68	58	0,42
VK150770	72	62	0,44
VK150789	75	65	0,46
VK150797	80	68	0,59
VK150800	85	75	0,53
VK150819	90	75	0,82
VK150827	95	80	0,87
VK150835	100	85	0,92
VK150843	110	95	1,01
VK150851	115	95	1,39
VK150878	120	100	1,45
VK150886	125	105	1,52
VK150894	130	110	1,58
VK150908	140	120	1,72
VK150916	145	125	1,78
VK150924	150	130	1,85

Grubość całkowita: 1,0 mm
Grubość 1 warstwy: 0,05 mm

Kod	Wymiary w mm		Waga/100 szt. kg
	D1	D2	
VK150932	26	20	0,18
VK150940	28	21	0,23
VK150959	30	23	0,24
VK150967	32	25	0,26
VK150975	35	28	0,29
VK150983	37	29	0,35
VK150991	40	32	0,38
VK151009	42	35	0,36
VK151017	47	40	0,40
VK151025	52	42	0,62
VK151033	55	47	0,54
VK151041	62	52	0,75
VK151068	68	58	0,83
VK151076	72	62	0,88
VK151084	75	65	0,92
VK151092	80	68	1,17
VK151106	85	75	1,06
VK151114	90	75	1,63
VK151122	95	80	1,73
VK151130	100	85	1,83
VK151149	110	95	2,03
VK151157	115	95	2,77
VK151165	120	100	2,90
VK151173	125	105	3,03
VK151181	130	110	3,17
VK151203	140	120	3,43
VK151211	145	125	3,56
VK151238	150	130	3,69

Zewnętrzna i wewnętrzna średnica podkładki, wykonane są z tolerancją ujemną w stosunku do wymiarów nominalnych.

Przykład zamówienia:

Podkładka pod łożyska kulkowe | M-Tech®L | VK150932 | 26/20 | 1,0

POLPACK 
systemy napędowe i sterowania