

Sprzęg kompensujący sferyczny, Seria PM5

- do montażu w siłownikach PRA, TRB, CCL-IS/-IC, CCI, SSI, MNI, KPZ, KHZ, 167, CVI, RPC, RDC, ITS

- do montażu w siłownikach MNI CCL-IC CCI MNI PRA TRB CCL-IS CCL-IC CCI SSI KPZ 167 CVI RPC PRA TRB CCI CCL-IS CCL-IC SSI KPZ 167 CVI RPC PRA TRB CCI CCL-IS CCL-IC KPZ 167 CVI RPC RDC PRA TRB CCL-IS SSI KPZ 167 CVI PRA TRB CCL-IS CVI ITS



Ciężar

Patrz tabela u dołu

Dane techniczne

Numer materiałowy	Odpowiedni gwint tłoczyska	dla
1826409008	M4	MNI
R412007860	M5	-
R412026140	M6x1	CCL-IC CCI MNI
R412026141	M8x1,25	CCL-IC CCI MNI
R412026142	M10x1,25	PRA TRB CCL-IS CCL-IC CCI SSI KPZ 167 CVI RPC
R412026143	M12x1,25	PRA TRB CCI CCL-IS CCL-IC SSI KPZ 167 CVI RPC
R412026144	M16x1,5	PRA TRB CCI CCL-IS CCL-IC KPZ 167 CVI RPC RDC
R412026145	M20x1,5	PRA TRB CCL-IS SSI KPZ 167 CVI
1826409006	M27x2	PRA TRB CCL-IS CVI
1826409007	M36x2	ITS
R412007729	M42x2	ITS

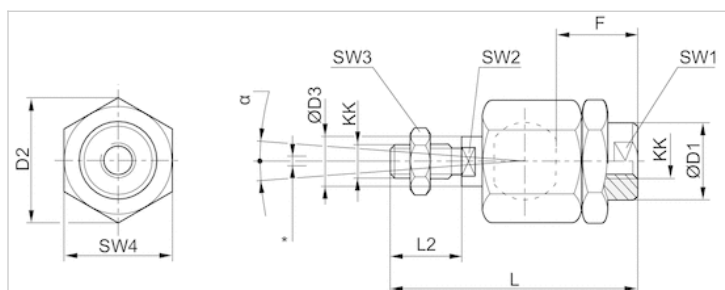
Numer materiałowy	Ciężar
1826409008	0,02 kg
R412007860	0,02 kg
R412026140	0,02 kg
R412026141	0,05 kg
R412026142	0,21 kg
R412026143	0,21 kg
R412026144	0,65 kg
R412026145	0,68 kg
1826409006	1,7 kg
1826409007	5,4 kg

Numer materiałowy	Ciężar
R412007729	8,76 kg

Informacje Techniczne

Materiał	
	Stal
	ocynkowany

Rozmiary



* Kompensacja promieniowa

Rozmiary

Numer materiałowy	KK	Ø D1	D2	Ø D3	F	L ±2	L2	SW1	SW2	SW3	SW4	α [°]	1)
1826409008	M4	12	13.5	4	13	33	8	12	3.2	7	12	8	0.05-0.2
R412007860	M5	8.5	14.8	6	12	38.5	13.5	7	5	8	13	8	0.05-0.2
R412026140	M6x1	8.5	14.5	6	11	36.5	11	7	5	10	13	6	0.05-0.5
R412026141	M8x1,25	12.5	19	8	21	58	21	11	7	13	17	8	0.05-0.5
R412026142	M10x1,25	22	32	14	23	74.5	23	19	12	17	30	8	0.05-0.5
R412026143	M12x1,25	22	32	14	24	75	24	19	12	19	30	7	0.05-0.5
R412026144	M16x1,5	32	45	22	30	103	30	30	20	24	41	6	0.05-0.5
R412026145	M20x1,5	32	45	22	40	119	40	30	20	30	41	6	0.05-0.5
1826409006	M27x2	62	62	28	48	147	54	32	24	41	55	8	0.05-0.2
1826409007	M36x2	80	80	38	86	241	72	50	36	55	75	8	0.05-0.2
R412007729	M42x2	64	98	42	96	271	82	60	36	65	85	8	0.05-0.2

2)

0-0,5
0-0,5
0-1,5
0-1,5
0-2
0-2
0-2
0-2

	2)
	0-2
	0-2
	0-2

- 1) Luz osiowy
- 2) Luz promieniowy