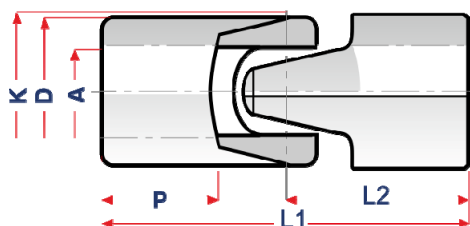




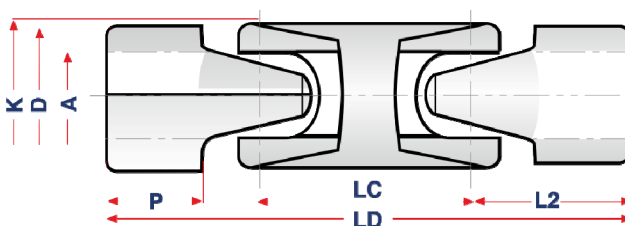
3. Przegub precyzyjny uniwersalny pojedynczy i podwójny

PRZEGUB PRECYZYJNY UNIWERSALNY POJEDYNCZY



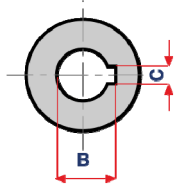
PS

PRZEGUB PRECYZYJNY UNIWERSALNY PODWÓJNY

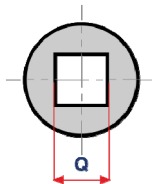


PD

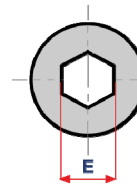
OWIERCENIE PIAST:



Z rowkiem wpustowym



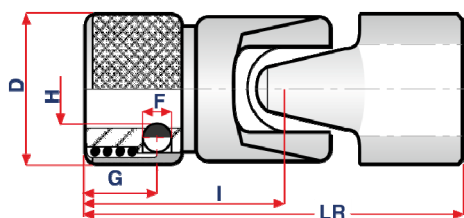
kwadratowe



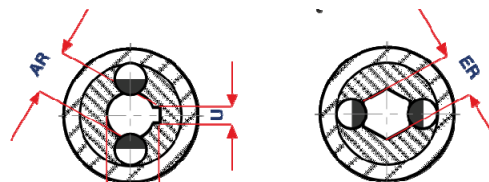
sześciokątne

WYMIARY DLA POJEDYNCZYCH I PODWÓJNYCH PRZEGUBÓW PRECYZYJNYCH WRAZ Z OWIERCENIEM													
TYP POJEDYNCZY	Max.	D +0 -0,4	K	*A H 7	P	*L1 ± 0,30	*L2 ± 0,15	TYP PODWÓJNY	*LD ± 0,30	LC	B x C	Q / E	WAGA Kg
PS 10.5	25	10	10	5	8	28	14	—	—	—	—	—	0,01
PS 13.6	65	13	13	6	11	34	17	PD 13.6	57	23	7,0 x 2	6	0,02
PS 17.8	120	17	17	8	12	40	20	PD 17.8	67	27	9,0 x 2	8	0,05
PS 20.10	150	20	20	10	13	45	22,5	PD 20.10	75	30	11,4 x 3	10	0,07
PS 23.12	210	23	23	12	14	50	25	PD 23.12	84	34	13,8 x 4	12	0,09
PS 26.14	290	26	26	14	16	56	28	PD 26.14	92	36	16,3 x 5	14	0,15
PS 29.16	480	29	29	16	18	65	32,5	PD 29.16	106	41	18,3 x 5	16	0,21
PS 32.18	690	32	32	18	20	72	36	PD 32.18	119	47	20,8 x 6	18	0,27
PS 35.20	1000	35	35	20	24	82	41	PD 35.20	132	50	22,8 x 6	20	0,39
PS 40.22	1350	40	40	22	28	95	47,5	PD 40.22	151	56	24,8 x 6	22	0,60
PS 45.25	1750	45	45	25	34	108	54	PD 45.25	176	68	28,3 x 8	25	0,86
PS 50.30	2500	50	50	30	37	122	61	PD 50.30	194	72	33,3 x 8	28	1,16
PS 55.35	4000	55	55	35	42	140	70	PD 55.35	219	79	38,3 x 10	32	1,57
PS 60.40	5000	60	60	40	50	160	80	PD 60.40	248	88	43,3 x 12	36	2,00
PS 70.45	8000	70	72	45	50	175	87,5	PD 70.45	264	89	48,8 x 14	—	3,15
PS 80.50	11500	80	82	50	55	190	95	PD 80.50	286	96	53,8 x 14	—	5,00
PS 90.55	13500	90	92	55	65	210	105	PD 90.55	310	100	59,3 x 16	—	7,50
PS 100.60	16000	100	102	60	70	230	115	PD 100.60	360	130	64,4 x 18	—	9,95

PRZEGUB PRECYZYJNY Z SZYBKOSZŁĄCZKA



OWIERCENIE SZYBKOSZŁĄCZKI



z rowkiem wpustowym

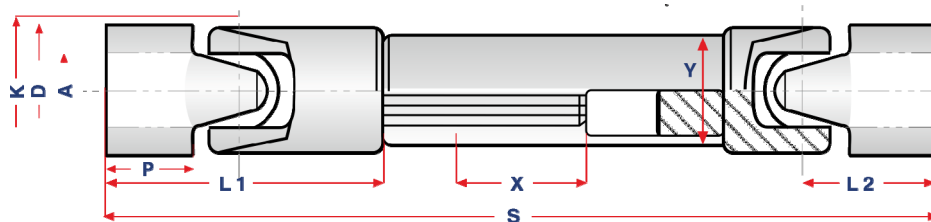
sześciokątne

PRZEGUB PRECYZYJNY Z SZYBKOSZŁĄCZKĄ I OWIERCENIEM										
TYP	D	AR	ER	O x U	F	G	H	I	*LR ± 0,30	
PS 20.10S	20,5	10	10	11,2 x 3	4	13	9	27,5	50	
PS 23.12S	23,5	12	12	13,3 x 4	4	13	11	30	55	
PS 26.14S	26,5	14	14	15,3 x 5	4	13,5	13	32	60	
PS 32.18S	32,5	16	16	17,3 x 5	6,35	14	14,8	41	77	
PS 40.22S	40,5	20	20	21,7 x 6	8	19	18	50,5	98	
PS 50.30S	50,5	25	25	28,3 x 8	10	20,5	23	61	122	
PS 60.40S	60,5	36	36	39,3 x 10	10	25	34	80	160	

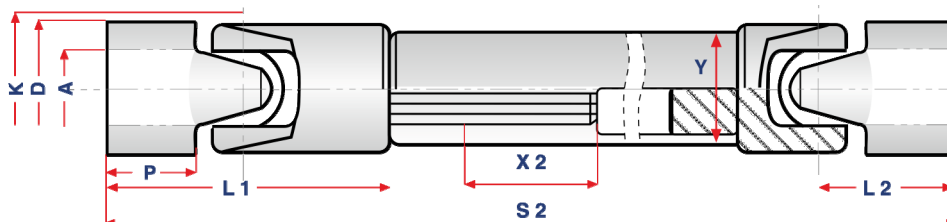


4. Przegub precyzyjny uniwersalny z kompensacją długości

PRZEGUB PRECYZYJNY UNIWERSALNY Z KOMPENSACJĄ DŁUGOŚCI



PRZEGUB PRECYZYJNY UNIWERSALNY Z POWIĘKSZONĄ KOMPENSACJĄ DŁUGOŚCI



PRZEGUBY PRECYZYJNE Z KOMPENSACJĄ DŁUGOŚCI

TYP	S	X	Y	S 2 - x 2	PROFIL	$D +0$ $-0,4$	*A H 7	K	P	*L 1 ± 0,30	*L 2 ± 0,15
T 13.13.6	125	35	13	na zapytanie	sześciokąt 8	13	6	13	11	34	17
T 17.17.8	145	40	17		sześciokąt 10	17	8	17	12	40	20
T 20.20.10	165	45	20		11 x 14 z 6	20	10	20	13	45	22,5
T 23.23.12	195	70	23		11 x 14 z 6	23	12	23	14	50	25
T 26.26.14	220	75	26		13 x 16 z 6	26	14	26	16	56	28
T 29.29.16	240	75	29		16 x 20 z 6	29	16	29	18	65	32,5
T 32.32.18	255	75	32		16 x 20 z 6	32	18	32	20	72	36
T 35.35.20	285	80	32		18 x 22 z 6	35	20	35	24	82	41
T 40.40.22	320	80	35	na zapytanie	21 x 25 z 6	40	22	40	28	95	47,5
T 45.45.25	345	80	40		21 x 25 z 6	45	25	45	34	108	54
T 50.50.30	370	80	45		23 x 28 z 6	50	30	50	37	122	61
T 55.55.35	420	90	50		26 x 32 z 6	55	35	55	42	140	70
T 60.60.40	470	90	55		32 x 38 z 8	60	40	60	50	160	80
T 70.70.45	500	90	65		36 x 42 z 8	70	45	72	50	175	87,5
T 80.80.50	530	90	65		36 x 42 z 8	80	50	82	55	190	95
T 90.90.55	580	90	80		42 x 48 z 8	90	55	92	65	210	105
T 100.100.60	640	90	80	42 x 48 z 8	100	60	102	70	230	115	

MIESZEK OCHRONNY

MIESZEK OCHRONNY				
TYP PRZEGUBU	TYP MIESZKA	T	V	Z
PS 17. 8	MO 16,5	32	16,5	40
PS 20.10	MO 20,5	39	20,5	47
PS 23.12	MO 20,5	39	20,5	47
PS 26.14	MO 24,5	47	24,5	52
PS 29.16	MO 27,5	51	27,5	58
PS 32.18	MO 30,5	56	30,5	67
PS 35.20	MO 35,5	66	35,5	74
PS 40.22	MO 40	75	40	84
PS 45.25	MO 45	83	45	97
PS 50.30	MO 50	93	50	110
PS 55.35	MO 56	100	56	122
PS 60.40	MO 56	100	56	122

