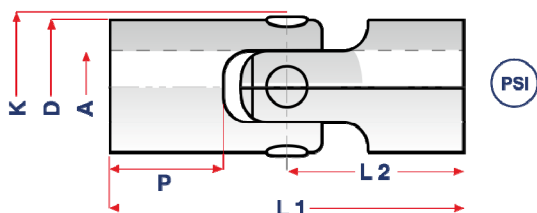


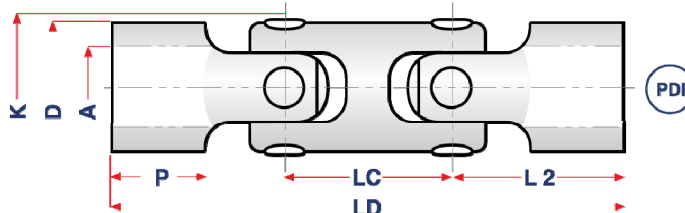


6. Przeguby precyzyjne pojedyncze i podwójne z łożyskami igiełkowym.

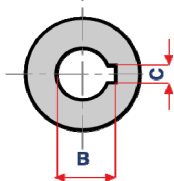
PRZEGUB PRECYZYJNY POJEDYNCZY Z ŁOŻYSKAMI IGIEŁKOWYMI



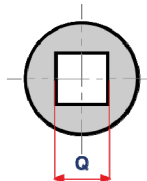
PRZEGUB PRECYZYJNY PODWÓJNY Z ŁOŻYSKAMI IGIEŁKOWYMI



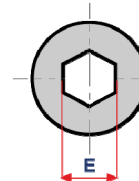
OWIERCENIE PIAST:



Z rowkiem wpustowym



kwadratowe

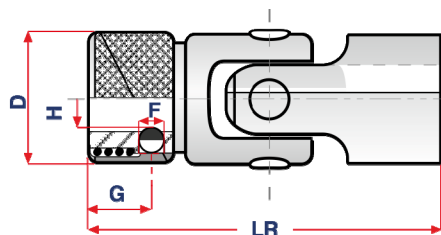


sześciokątne

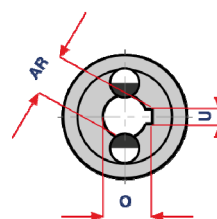
POJEDYNCZE I PODWÓJNE PRZEGUBY Z ŁOŻYSKAMI IGIEŁKOWYMI I ODPOWIEDNIM OWIERCENIEM

TYP POJEDYNCZY	Mt. Max.	D +0 -0,4	K	*A H7	P	*L1 ± 0,30	*L2 ± 0,15	TYP PODWÓJNY	*LD ± 0,30	LC	B x C	Q / E	WAGA Kg
PSI 20.10	40	20	21,5	10	19	62	31	PDI 20.10	92	30	11,4 x 3	10	0,09
PSI 26.14	130	26	27,9	14	23	74	37	PDI 26.14	110	36	16,3 x 5	14	0,19
PSI 32.16	300	32	35,6	16	25	86	43	PDI 32.16	133	47	18,3 x 5	16	0,35
PSI 40.20	500	40	42,7	20	33	108	54	PDI 40.20	156	48	22,8 x 6	20	0,72
PSI 50.25	1200	50	53,0	25	38	132	66	PDI 50.25	204	72	28,3 x 8	25	1,37

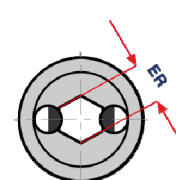
PRZEGUB PRECYZYJNY Z ŁOŻYSKAMI IGIEŁKOWYMI I SZYBKOZŁĄCZKĄ



OWIERCENIE SZYBKOZŁĄCZKI



z rowkiem wpustowym



sześciokątne

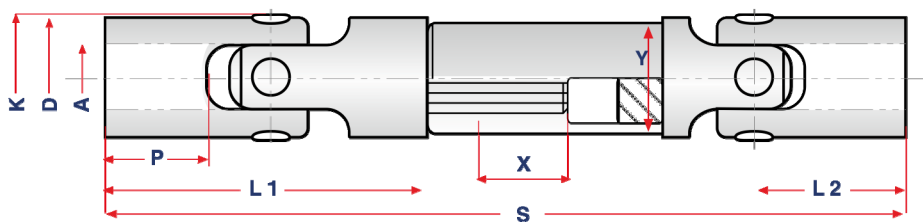
PRZEGUBY Z ŁOŻYSKAMI IGIEŁKOWYMI I SZYBKOZŁĄCZKĄ

TYP	D +0 -0,4	AR	ER	O x U	F	G	H	LR ± 0,30
PSI 20.10S	20,5	10	10	11,2 x 3	4	13	9	62
PSI 26.14S	26,5	14	14	15,3 x 5	4	13,5	13	74
PSI 32.16S	32,5	16	16	17,3 x 5	6,35	14	14,8	86
PSI 40.20S	40,5	20	20	21,7 x 6	8	19	18	108
PSI 50.25S	50,5	25	25	28,3 x 8	10	20,5	23	132

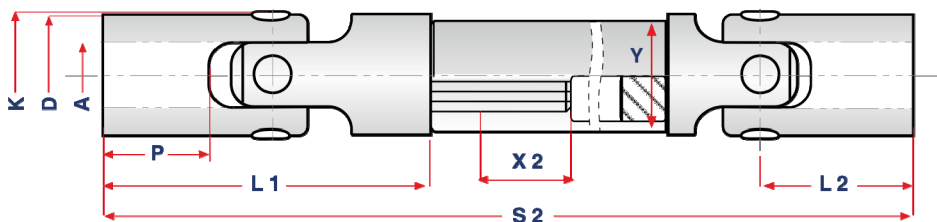


7. Przegub precyzyjny z łożyskami igiełkowymi i kompensacją długości

PRZEGUB PRECYZYJNY Z ŁOŻYSKAMI IGIEŁKOWYMI I KOMPENSACJĄ DŁUGOŚCI



PRZEGUB PRECYZYJNY Z ŁOŻYSKAMI IGIEŁKOWYMI I POWIĘKSZONĄ KOMPENSACJĄ DŁUGOŚCI



PRZEGUBY PRECYZYJNE Z ŁOŻYSKAMI IGIEŁKOWYMI I KOMPENSACJĄ DŁUGOŚCI											
TYP	S	X	Y	S 2 - x2	PROFIL	$D + 0$ $- 0,4$	$\pm A H 7$	K	P	$* L 1$ $\pm 0,30$	$* L 2$ $\pm 0,15$
TI 20.20.10	190	40	20	na zapytanie	11 x 14 z 6	20	10	21,5	19	62	31
TI 26.26.14	250	70	26		13 x 16 z 6	26	14	27,9	23	74	37
TI 32.32.16	280	75	32		16 x 20 z 6	32	16	35,6	25	86	43
TI 40.40.20	340	80	35	na zapytanie	21 x 25 z 6	40	20	42,7	33	108	54
TI 50.50.25	390	80	45		23 x 28 z 6	50	25	53	38	132	66

MIESZEK OCHRONNY

MIESZEK OCHRONNY				
TYP PRZEGUBU	TYP MIESZKA	T	V	Z
TI 20.20.10	MO 20,5	39	20,5	47
TI 26.26.14	MO 24,5	47	24,5	52
TI 32.32.16	MO 30,5	56	30,5	67
TI 40.40.20	MO 40	75	40	84
TI 50.50.25	MO 50	93	50	110

