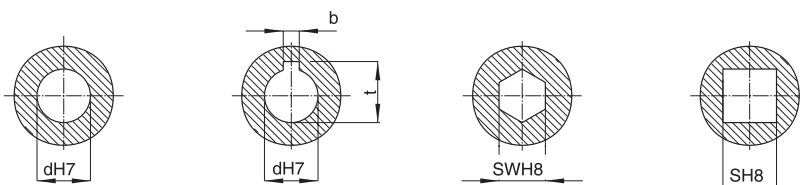
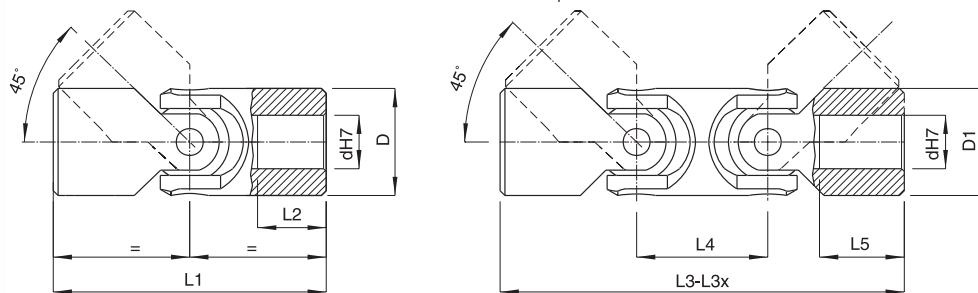


Speciálne plastové klby - Seria FI

Jednoduche max. α 45° - Dvojite max. α 90°



Material - Polyether Ether Ketone

Material dovoľuje priamy kontakt s potravinami podľa EFSA

JEDNODUCHE KLBY					MOZNE VRTANIE						DVOJITE KLBY						MOZNE VRTANIE					
TYP	dh7	D	L1	L2	dh7	D	L1	L2	L1X	L2X	TYP	dh7	D1	L3	L3x	L4	L5	dh7	b	t	SH8	SWH8
100HT	5	10	40	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
101HT	6	13	40	13	-	-	-	-	-	-	101HTD	6	13	63	-	23	13	-	-	-	6	-
102HT	8	16	40	10	-	-	-	-	-	-	102HTD	8	16	67	-	27	10	-	2	9	8	8
103HT	10	20	45	10	12	22	50	12	48	62	103HTD	10	20	74	-	29	10	12	3	11,4	10	10
104HT	12	25	50	11	14	25	56	14	56	74	104HTD	12	22	74	86	29	11	16	4	13,8	12	12
105HT	14	29	56	13	16	29	65	17	60	74	105HTD	14	25	85	95	33	13	-	5	16,3	14	14
106HT	16	32	65	15	18	32	72	18	68	86	106HTD	16	29	100	104	35	19	20	5	18,3	16	16
107HT	18	37	72	17	20	37	82	22	74	-	107HTD	18	32	112	114	39	20	-	6	20,8	18	18
108HT	20	40	82	19	22	40	95	25	108	-	108HTD	20	40	128	127	46	19	25	6	22,8	20	20
109HT	22	47	95	22	25	45	108	28	-	-	109HTD	22	40	145	-	46	25	-	6	24,8	22	22
110HT	25	50	108	27	30	50	122	34	105	132	110HTD	25	50	163	-	59	24	-	8	28,3	25	25
111HT	30	58	122	30	35	58	140	39	166	-	111HTD	30	58	182	-	66	30	-	8	33,3	30	30

L1X, L2X, L3X uprava dlzok na zaklade dopytu

Vlastnosti plastových klbov :

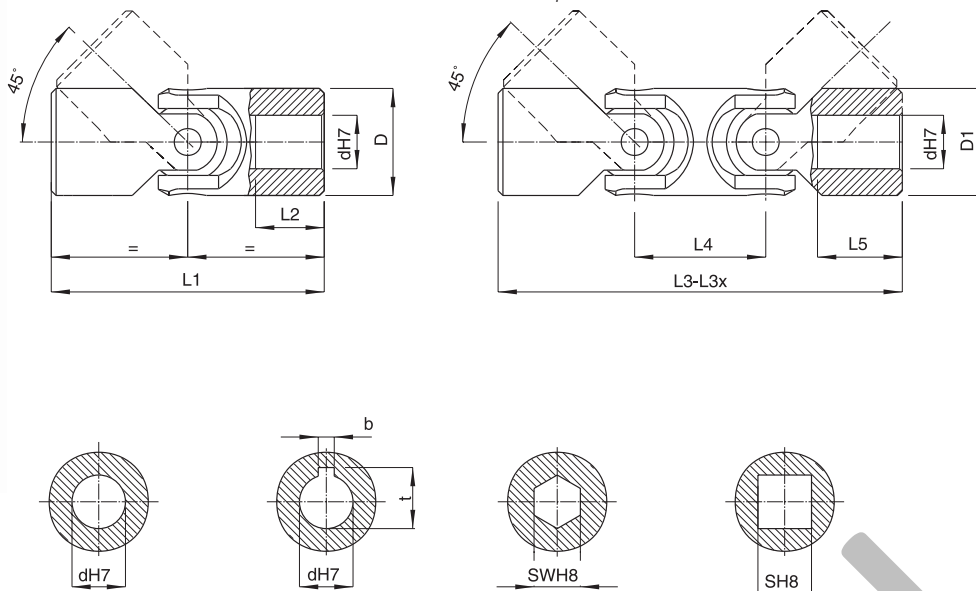
- prachu odolne
- bezudrzbove
- vysoka odolnost voci korozii
- maximalne otacky 600 / min.
- pracovne teploty od -60 do +250 stupnov Celzia. Spicka +300 stupnov Celzia.
- povoleny krutiaci moment zavisí od pracovnej teploty. Pre udaj o Mk je potreba zadat vstupne pracovne podmienky

Mozne prevedenia :

- naboje, gula, capy aj puzdra z plastu
- naboje, gula a capy z plastu, puzdra z nerezovej ocele
- naboje a gula z plastu, puzdra a capy z nerezovej ocele
- naboje, puzdra a capy z plastu, gula z nerezovej ocele
- naboje a capy z plastu, puzdra a gula z nerezovej ocele
- naboje a capy z plastu, puzdra a gula z nerezovej ocele, ihlickove loziska z ocele

Speciálne plastové klby - Seria LT

Jednoduche max. α 45° - Dvojite max. α 90°



Material - Polyethylene Terephthalate

Material dovoľuje priamy kontakt s potravinami.

JEDNODUCHE KLBY					MOZNE VRTANIE						DVOJITE KLBY						MOZNE VRTANIE						
TYP	dh7	D	L1	L2	dh7	D	L1	L2	L1X	L2X	TYP	dh7	D1	L3	L3x	L4	L5	dh7	b	t	SH8	SWH8	
100HT	5	10	40	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
101HT	6	13	40	13	-	-	-	-	-	-	101HTD	6	13	63	-	23	13	-	-	-	6	-	
102HT	8	16	40	10	-	-	-	-	-	-	102HTD	8	16	67	-	27	10	-	2	9	8	8	
103HT	10	20	45	10	12	22	50	12	48	62	103HTD	10	20	74	-	29	10	12	3	11,4	10	10	
104HT	12	25	50	11	14	25	56	14	56	74	104HTD	12	22	74	86	29	11	16	4	13,8	12	12	
105HT	14	29	56	13	16	29	65	17	60	74	105HTD	14	25	85	95	33	13	-	5	16,3	14	14	
106HT	16	32	65	15	18	32	72	18	68	86	106HTD	16	29	100	104	35	19	20	5	18,3	16	16	
107HT	18	37	72	17	20	37	82	22	74	-	107HTD	18	32	112	114	39	20	-	6	20,8	18	18	
108HT	20	40	82	19	22	40	95	25	108	-	108HTD	20	40	128	127	46	19	25	6	22,8	20	20	
109HT	22	47	95	22	25	45	108	28	-	-	109HTD	22	40	145	-	46	25	-	6	24,8	22	22	
110HT	25	50	108	27	30	50	122	34	105	132	110HTD	25	50	163	-	59	24	-	8	28,3	25	25	
111HT	30	58	122	30	35	58	140	39	166	-	111HTD	30	58	182	-	66	30	-	8	33,3	30	30	

L1X, L2X, L3X uprava dlzok na zaklade dopytu

Vlastnosti plastových klbov :

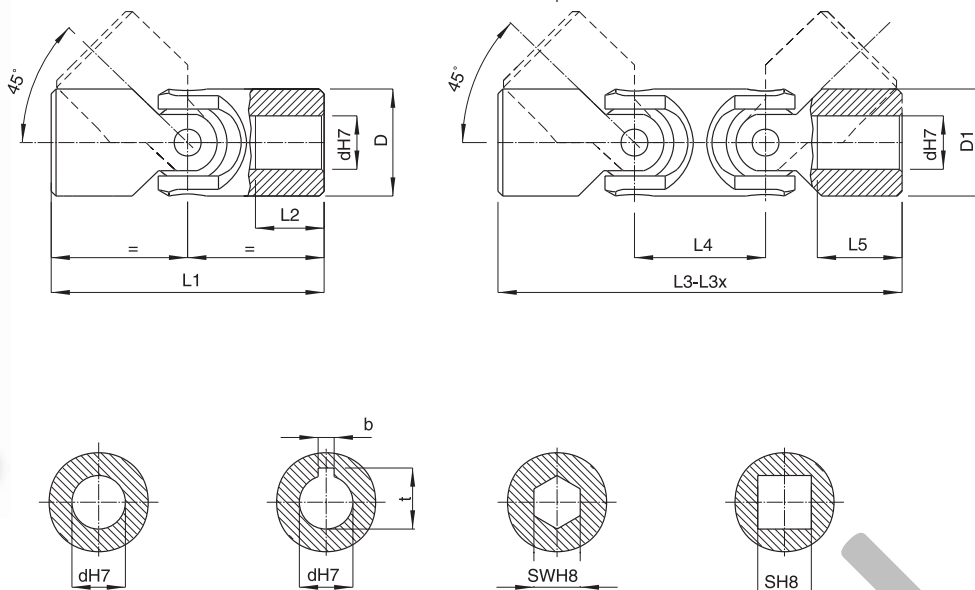
- prachu odolne
- bezudrzbove
- vysoka odolnost voci korozii
- maximalne otacky 600 / min.
- pracovne teploty do +70 stupnov Celzia. Kratkodobo do 150 stupnov Celzia.
- povoleny krutiaci moment zavisí od pracovnej teploty. Pre udaj o Mk je potreba zadat vstupne pracovne podmienky

Mozne prevedenia :

- naboje, gula, capy aj puzdra z plastu
- naboje a gula z plastu, puzdra a capy z nerezovej ocele
- naboje a gula z plastu, puzdra a capy z nerezovej ocele, ihlickove loziska z ocele
- naboje, puzdra a capy z plastu, gula z nerezovej ocele
- naboje a capy z plastu, puzdra a gula z nerezovej ocele
- naboje a capy z plastu, puzdra a gula z nerezovej ocele, ihlickove loziska nerezova ocel

Speciálne plastové klby - Seria P1

Jednoduché max. α 45° - Dvojite max. α 90°



Material - Polytetrafluorethylene

Material dovoľuje priamy kontakt s potravinami a liečivami.

JEDNODUCHE KLBY					MOZNE VRTANIE						DVOJITE KLBY						MOZNE VRTANIE					
TYP	dh7	D	L1	L2	dh7	D	L1	L2	L1X	L2X	TYP	dh7	D1	L3	L3x	L4	L5	dh7	b	t	SH8	SWH8
100HT	5	10	40	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
101HT	6	13	40	13	-	-	-	-	-	-	101HTD	6	13	63	-	23	13	-	-	-	6	-
102HT	8	16	40	10	-	-	-	-	-	-	102HTD	8	16	67	-	27	10	-	2	9	8	8
103HT	10	20	45	10	12	22	50	12	48	62	103HTD	10	20	74	-	29	10	12	3	11,4	10	10
104HT	12	25	50	11	14	25	56	14	56	74	104HTD	12	22	74	86	29	11	16	4	13,8	12	12
105HT	14	29	56	13	16	29	65	17	60	74	105HTD	14	25	85	95	33	13	-	5	16,3	14	14
106HT	16	32	65	15	18	32	72	18	68	86	106HTD	16	29	100	104	35	19	20	5	18,3	16	16
107HT	18	37	72	17	20	37	82	22	74	-	107HTD	18	32	112	114	39	20	-	6	20,8	18	18
108HT	20	40	82	19	22	40	95	25	108	-	108HTD	20	40	128	127	46	19	25	6	22,8	20	20
109HT	22	47	95	22	25	45	108	28	-	-	109HTD	22	40	145	-	46	25	-	6	24,8	22	22
110HT	25	50	108	27	30	50	122	34	105	132	110HTD	25	50	163	-	59	24	-	8	28,3	25	25
111HT	30	58	122	30	35	58	140	39	166	-	111HTD	30	58	182	-	66	30	-	8	33,3	30	30

L1X, L2X, L3X uprava dlzok na zaklade dopytu

Vlastnosti plastových klbov :

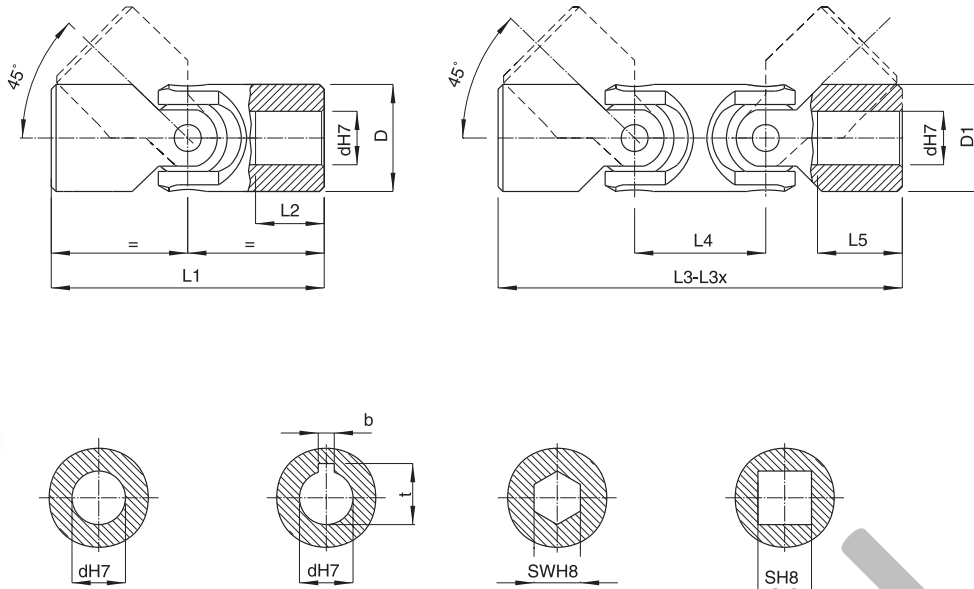
- prachu odolne
- bezudrzbove
- vysoka odolnost voci korozii
- maximalne otacky 600 / min.
- pracovne teploty do +60 stupnov Celzia.
- povoleny krutiaci moment zavisí od pracovnej teploty. Pre udaj o Mk je potreba zadat vstupne pracovne podmienky

Mozne prevedenia :

- naboje, gula, capy aj puzdra z plastu
- naboje a gula z plastu, puzdra a capy z ocele
- naboje a gula z plastu, puzdra a capy a ihlickove loziska z ocele
- naboje a capy z plastu, gula z ocele
- naboje a capy z plastu, puzdra a gula z ocele
- naboje a capy z plastu, puzdra, gula a ihlickove loziska z ocele

Speciálne plastové klby - Seria TI

Jednoduche max. α 45° - Dvojite max. α 90°



Material - Kompozit termoplast polymer + uhlíkové vlákna.
Material vysoko húzevnatý s výbornou zatažitelnosťou.

JEDNODUCHE KLBY					MOZNE VRTANIE						DVOJITE KLBY						MOZNE VRTANIE					
TYP	dh7	D	L1	L2	dh7	D	L1	L2	L1X	L2X	TYP	dh7	D1	L3	L3x	L4	L5	dh7	b	t	SH8	SWH8
100HT	5	10	40	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
101HT	6	13	40	13	-	-	-	-	-	-	101HTD	6	13	63	-	23	13	-	-	-	6	-
102HT	8	16	40	10	-	-	-	-	-	-	102HTD	8	16	67	-	27	10	-	2	9	8	8
103HT	10	20	45	10	12	22	50	12	48	62	103HTD	10	20	74	-	29	10	12	3	11,4	10	10
104HT	12	25	50	11	14	25	56	14	56	74	104HTD	12	22	74	86	29	11	16	4	13,8	12	12
105HT	14	29	56	13	16	29	65	17	60	74	105HTD	14	25	85	95	33	13	-	5	16,3	14	14
106HT	16	32	65	15	18	32	72	18	68	86	106HTD	16	29	100	104	35	19	20	5	18,3	16	16
107HT	18	37	72	17	20	37	82	22	74	-	107HTD	18	32	112	114	39	20	-	6	20,8	18	18
108HT	20	40	82	19	22	40	95	25	108	-	108HTD	20	40	128	127	46	19	25	6	22,8	20	20
109HT	22	47	95	22	25	45	108	28	-	-	109HTD	22	40	145	-	46	25	-	6	24,8	22	22
110HT	25	50	108	27	30	50	122	34	105	132	110HTD	25	50	163	-	59	24	-	8	28,3	25	25
111HT	30	58	122	30	35	58	140	39	166	-	111HTD	30	58	182	-	66	30	-	8	33,3	30	30

L1X, L2X, L3X uprava dlzok na zaklade dopytu

Vlastnosti plastových klbov :

- prachu odolne
- bezudrzbove
- vysoka odolnost voci korozii
- maximalne otacky 600 / min.
- pracovne teploty do +100 stupnov Celzia. Kratkodobo az do +150 stupnov Celzia.
- povoleny krutiaci moment zavisí od pracovnej teploty. Pre udaj o Mk je potreba zadat vstupne pracovne podmienky

Mozne prevedenia :

- naboje, gula, capy aj puzdra z plastu
- naboje a gula z plastu, puzdra a capy z ocele
- naboje a gula z plastu, puzdra a capy a ihlickove loziska z ocele
- naboje a puzdra z plastu, capy a gula z ocele
- naboje a capy z plastu, puzdra a gula z ocele
- naboje a capy z plastu, puzdra, gula a ihlickove loziska z ocele