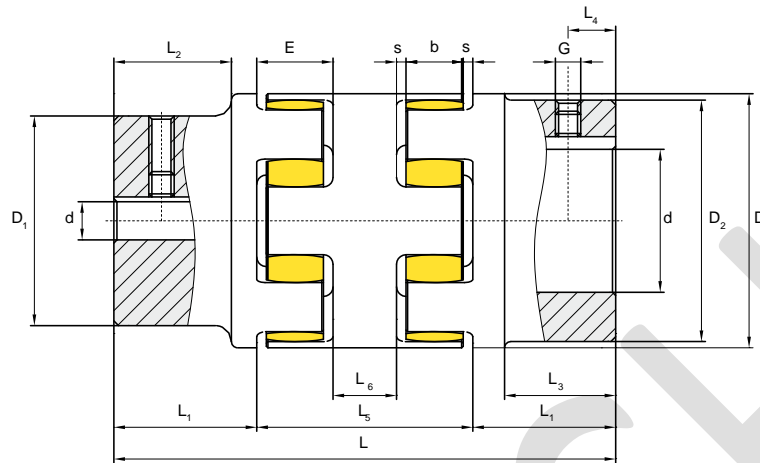


# Typ SDK, torzne pružná spojka s dvojitým kardanom vyrobená z ocele



Veľkosť	Pružný element $T_{rot}$			Vŕtanie otvorov				Rozmery /mm/															
	Nominálny moment [Nm]			Naboj A		Naboj B		$\varnothing D$	$\varnothing D_1$	$\varnothing D_2$	L	$L_1$	E	s	b	$L_2$	$L_3$	$L_4$	$L_5$	$L_6$	$\varnothing d_H$	G	$L_4$
	92° Sh-A	98° Sh-A	64° Sh-D	min.	max.	min.	max.																
14	7,5	12,5	-	-	-	-	16	30	-	30	56	11	13	1,5	10	-	-	33	8	10	M4	5	
19	10	17	-	6	19	6	24	40	32	40	92	25	16	2	12	20	-	42	10	18	M5	10	
24	35	60	75	8	24	8	32	55	40	55	112	30	18	2	14	24	-	52	16	27	M5	10	
28	95	160	200	10	28	10	38	65	45	65	128	35	20	2,5	15	28	-	58	18	30	M6	15	
38	190	325	405	12	38	12	45	80	66	77	158	45	24	3	18	37	37	68	20	38	M8	15	
42	265	450	560	14	42	14	55	95	75	94	174	50	26	3	20	40	40	74	22	46	M8	20	
48	310	525	655	15	48	15	60	105	85	102	192	56	28	3,5	21	45	45	80	24	51	M8	20	
55	410	685	825	20	55	20	70	120	98	118	218	65	30	4	22	52	52	88	28	60	M10	20	
65	625	940	1175	22	65	22	75	135	115	132	252	75	35	4,5	26	61	59	102	32	68	M10	20	
75	1280	1920	2400	30	75	30	90	160	135	158	286	85	40	5	30	69	65	116	36	80	M10	25	
90	2400	3600	4500	40	90	40	100	200	160	180	330	100	45	5,5	34	81	81	130	40	100	M10	25	

## TYP SDK

- pre väčšie odchýlky je vyhotovenie dvojkradanové
- redukovaný hluk a vibrácie
- nízke moment zotrvačnosti
- zvyšuje celkovú životnosť jednotlivých komponentov v systéme /ložisk, tesnení.../
- vyhotovenie diery podľa ISO normy, vyhotovenie perodrážky podľa DIN 6885 – JS9 alebo P9
- povrch spojky je pozinkovaný, žltá pasivovaný, Cr6-neobsahuje

## Príklad objednávky:

SDK 28	92°	A	Ø 12 H7	4 P9	B	Ø 25 H7	8 P9
Typ spojky	Tvrdosť pružného elementu	Naboj A	Vŕtanie	Perodrážka	Naboj B	Vŕtanie	Perodrážka