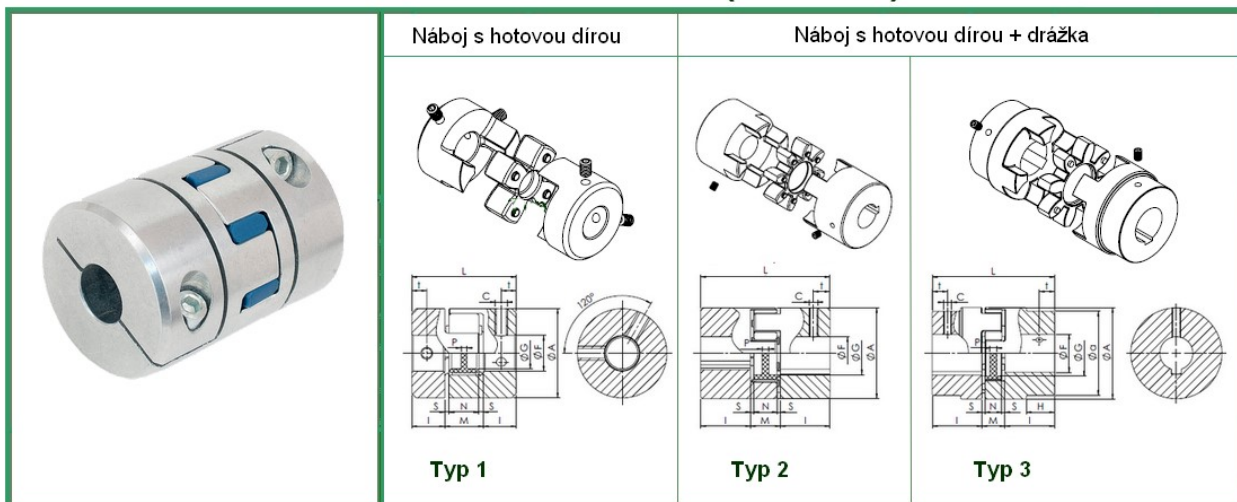


HŘÍDELOVÉ SPOJKY

Torzni - Trasco ES (GES)

GESP
GESF



MATERIAL : Hliník

Rozměr	F min [mm]	F max [mm]	Náboj		n _{max} [min ⁻¹]	A [mm]	G [mm]	H-a [mm]	L [mm]	I [mm]	M [mm]	N [mm]	S [mm]	P [mm]	c	M _s [Nm]	t [mm]	Typ
			W [kg]	J [kgm ²]														
7	3	7	0,003	0,085 x 10 ⁻⁶	40.000	14	-	-	22	7	8	6	1,0	6,0	M3	0,3	3,5	1
9	4	10	0,008	0,48 x 10 ⁻⁶	28.000	20	7,2	-	30	10	10	8	1,0	2,0	M3	0,3	5	1
12	4	12	0,015	1,5 x 10 ⁻⁶	22.000	25	8,5	-	34	11	12	10	1,0	3,0	M4	1,5	5	2
14	4	16	0,019	2,7 x 10 ⁻⁶	19.000	30	10,5	-	35	11	13	10	1,5	2,0	M4	1,5	5	1
19/24	6	24	0,066	20,4 x 10 ⁻⁶	14.000	40	18	-	66	25	16	12	2,0	3,5	M5	2	10	2
24/28	8	32	0,140	74,5 x 10 ⁻⁶	10.600	55	27	-	78	30	18	14	2,0	4,0	M5	2	10	2
28/38	10	38	0,253	200,3 x 10 ⁻⁶	8.500	65	30	-	90	35	20	15	2,5	5,2	M6	4	15	2
38/45	12	45	0,455	400,6 x 10 ⁻⁶	7.100	80	38	-	114	45	24	18	3,0	5,6	M8	10	15	2

MATERIAL : Ocel

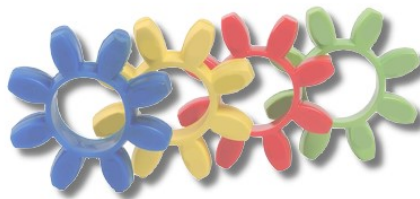
42	14	55	2,000	2.246 x 10 ⁻⁶	6.000	95	46	-	126	50	26	20	3,0	5,6	M8	10	20	2
48	20	60	2,520	3.786 x 10 ⁻⁶	5.600	105	51	-	140	56	28	21	3,5	6,0	M8	10	25	2
55	25	70	4,100	9.986 x 10 ⁻⁶	5.000	120	60	-	160	65	30	22	4,0	9,0	M10	17	20	2
65	25	80	5,900	18.352 x 10 ⁻⁶	4.600	135	68	-	185	75	35	26	4,5	8,3	M10	17	20	2
75	30	95	6,900	27.402 x 10 ⁻⁶	3.700	160	80	53-135	210	85	40	30	5,0	8,3	M10	17	25	3

Tolerance díry hotových nábojů "H7"

Drážka je vyrobena dle DIN 6885-1 JS9

M _s	Utahovací moment šroubu	Nm
W	Váha	kg
J	Moment setrvačnosti	kgm ²
n _{max}	Max. otáčky rpm	min ⁻¹

System značení při objednávání :



Náboj (1 kus = polovina spojky) GESF 24/28 F20

GESP: pevný náboj
GESF: díra - drážka pro pero - stavěcí šroub

Rozměr

F...: průměr díry

Pružný člen - Spider AES 24/28 R

Označení TRASCO ES pružného členu

Rozměr

B: 80 Sh A (MODRÝ)
G: 92 Sh A (ŽLUTÝ)
R: 98 Sh A (ČERVENÝ)
V: 64 Sh D (ZELENÝ)