



Pour vis tournante R



Vis trapézoïdale Z...-R-Tr

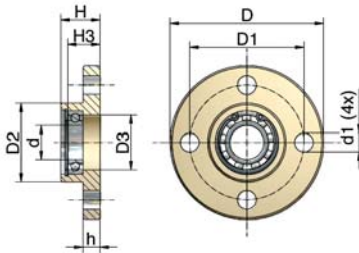


Matériau : C35 ou Ck45 (INOX sur demande)
 Qualité : DIN 103, 7e, roulée, tourbillonnée à partir de Tr 80
 Précision du pas de vis : 0,2 mm / 300 mm
 Filetage à droite (à filetage double, filetage à gauche sur demande)

N° de comm.	Tr	Ø	LA	kg/m
GSZ-2-R-Tr	Tr 16x4	10j6	12	1,2
Z-5-R-Tr	Tr 18x4	12j6	15	1,6
Z-10-R-Tr	Tr 20x4	15j6	20	2,0
Z-25-R-Tr	Tr 30x6	20j6	25	4,5
Z-35-R-Tr	Tr 40x7	25j6	30	8,0
Z-50-R-Tr	Tr 40x7	25j6	30	8,0
Z-100-R-Tr	Tr 55x9	40j6	45	16
Z-150-R-Tr	Tr 60x9	45j6	55	19
Z-250-R-Tr	Tr 80x16	60j6	75	32
Z-350-R-Tr	Tr 100x16	80j6	100	52
Z-500-R-Tr	Tr 120x16	95j6	120	77
Z-750-R-Tr	Tr 140x20	100j6	120	105
Z-1000-R-Tr	Tr 160x20	130j6	175	139



Palier à roulement GLP



Matériau : acier, résistant à la corrosion
 aluminium anodisé dur (GSZ-2-GLP)
 Palier inoxydable jusqu'à Z-150
 Le roulement à billes est livré monté.

N° de comm.	ØD	ØD1	ØD2	ØD3	Ød	Ød1
GSZ-2-GLP	50	40	26	19	10	5,5
Z-5-GLP	65	48	29	20	12	9
Z-10-GLP	80	60	39	28	15	11
Z-25-GLP	90	67	46	32	20	11
Z-35/50-GLP	110	85	60	42	25	13
Z-100-GLP	150	117	85	60	40	17
Z-150-GLP	170	130	90	68	45	21
Z-250-GLP	210	165	120	85	60	26
Z-350-GLP	265	205	145	95	80	27
Z-500-GLP	310	240	170	130	95	38
Z-750-GLP	350	280	200	168	100	6x32

N° de comm.	h	H	H3	Palier	Bague Si	kg
GSZ-2-GLP	6	16	12	61900.2RS	J 22	0,05
Z-5-GLP	7	20	13	61901.2RS	J 24	0,17
Z-10-GLP	8	21	17	6002.2RS	J 32	0,30
Z-25-GLP	10	23	19	61904.2RS	J 37	0,48
Z-35/50-GLP	15	30	22	6005.2RS	J 47	1,05
Z-100-GLP	20	50	35	6008.2RS	J 68	3,10
Z-150-GLP	25	50	31	6009.2RS	J 75	3,70
Z-250-GLP	30	60	50	2x6012.2RS	J 95	6,90
Z-350-GLP	32	65	54	2x6016.2RS	J 125	11,50
Z-500-GLP	40	100	60	2x6019.2RS	J 145	24,00
Z-750-GLP	40	100	83	2x6020.2RS	J 180	32,00

La palier à roulement permet d'augmenter la régularité de marche et la résistance au flambage de la vis.
 Laisser un espace de 5 mm à l'extrémité de la vis pour la compensation de longueur.

