36N



Tappo magnetico TCEI con OR con magnete al neodimio incassato in acciaio zincato

MATERIALE CORPO Acciaio zincato bianco passivazione al lanthane

(1) OR NBR o FKM

(2) MAGNETE PERMANENTE Neodimio

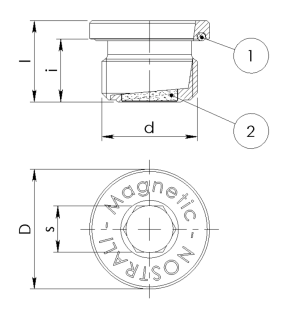
TEMPERATURA DI ESERCIZIO -10 +80 [°C]; +14 +176 [F]

PARALLEL THREAD PROFILE

DESCRIZIONE

Tappo magnetico in acciaio zincato con testa cilindrica ed esagono incassato con OR. La funzione del magnete è di attirare a se e trattenere le particelle ferrose prevenendo la loro circolazione nel sistema di lubrificazione o nel sistema idraulico. In questa versione il magnete non è sporgente ma completamente incassato, rendendolo particolarmente indicato in quelle applicazioni dove sono richiesti ingombri ridotti. Il tappo infatti può essere assemblato anche dove gli ingranaggi si muovono radenti al corpo del riduttore.





Articolo	d	i[mm]	D[mm]	s[mm]	I[mm]	p max[bar]	Cs max [Nm]	Peso[g]
110600001	G1/8	7,7	14	5	10,7	250	8	6,2
110600002	G1/4	11,6	18	6	14,6	250	11	14
110600003	G 3/8	11,6	22	8	14,6	250	15	22
110600006	G 1/2	13,6	26	10	17,6	250	19	42
110600007	G 3/4	15,6	32	12	19,6	250	25	74
110600008	G 1	15,6	39	17	20,6	250	33	117
110600009	G 1 1/4	15,6	49	22	20,6	250	47	171
110600010	G 1 1/2	15,6	55	24	20,6	250	57	229
110600093	M14X1,5	11,2	19	6	14,7	250	12	15
110600094	M16X1,5	11,2	21	8	14,7	250	14	18,5
110600005	M18X1,5	11,6	23	8	15,6	250	16	29
110600095	M20X1,5	13,2	25	10	17,7	250	18	34
110600096	M22X1,5	13.2	27	10	17.7	250	20	47