36A



Tappo magnetico a testa esagonale in alluminio con magnete in neodimio e etichetta

MATERIALE CORPO Lega d'alluminio

- (1) ETICHETTA Lega d'alluminio
- (2) MAGNETE PERMANENTE Neodimio

TEMPERATURA DI ESERCIZIO +80 [°C] max ; +176 [F] max

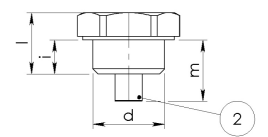
DESCRIZIONE

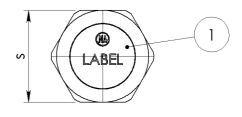
Tappo magnetico con testa esagonale in lega leggera di alluminio. Questo versione riporta una etichetta con un' icona che ne indica la funzione di filtro. Il magnete permanente attira e trattiene le particelle ferrose prevenendo la loro circolazione nel sistema di lubrificazione o nel sistema idraulico. Il tappo magnetico è consigliato per ingranaggi e qualsiasi applicazione a bagno d'olio.











Articolo	d	i[mm]	D[mm]	s[mm]	I[mm]	m[mm]	Peso[g]
110100009	G1/4	8	18,8	17	19	13	7
110100012	G 3/8	10		22	23	16	14
110100013	G 1/2	10		27	23	20	23
110100017	G 3/4	13		32	23	15	38
110100019	G 1	15		40	29	22	63
110100045	G 1 1/4	15		50	40	30	114
110100043	G 1 1/2	18		55	45	33	118
110100002	M14X1,5	8		17	19	13	8
110100016	M16X1,5	10	24,1	22	22	15	15
110100032	M18X1,5	10		22	22	15	20
110100006	M20X1,5	10		24	22	15	22
110100007	M22X1,5	10	29,7	27	23	15	35
110100049	M30X2	12		36	27	19	60

36B



Tappo magnetico TCEI tratto da DIN908 in lega d'alluminio con magnete in neodimio

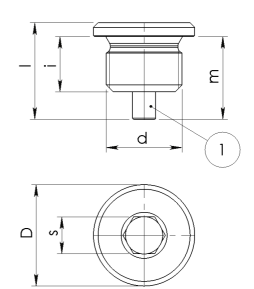
MATERIALE CORPO Lega d'alluminio (1) MAGNETE PERMANENTE Neodimio TEMPERATURA DI ESERCIZIO +80 [°C] max; +176 [F] max

PARALLEL THREAD PROFILE

DESCRIZIONE

Tappo magnetico con testa cilindrica ed esagono incassato (TCEI) in acciaio zincato. Il corpo del tappo è realizzato secondo normativa DIN 908. Il magnete permanente assemblato con il tappo attira e trattiene le particelle ferrose (trucioli, bave, polvere fine) prevenendo la loro circolazione nel sistema di lubrificazione o nel sistema idraulico. Il tappo magnetico è indicato per ingranaggi e qualsiasi applicazione a bagno d'olio.





Articolo	d	i[mm]	D[mm]	s[mm]	l[mm]	m[mm]	Peso[g]
110400012	G1/8	8	14	5	18,5	15,5	4
110400003	G1/4	12	18	6	21	18	6,5
110400005	G 3/8	12	22	8	21	18	9,5
110400008	G 1/2	14	26	10	24	20	15,5
110400010	G 3/4	16	32	12	26	22	28
110400011	G 1	16	40	17	29	24	45
110400016	M10X1	8	14	5	18,5	16	4
110400013	M12X1,5	11	17	6	18	15	7
110400019	M14X1,5	12	19	6	21	18	7,8
110400014	M16X1,5	12	22	8	21	18	9,5
110400001	M18X1,5	12	23	8	22	18	12
110400002	M20X1,5	14	25	10	24	20	15
110400017	M22X1,5	14	27	10	24	20	17
110400021	M24X2	14	29	12	24	20	25



Tappo magnetico TCEI tratto da DIN908 in acciaio zincato con magnete in neodimio

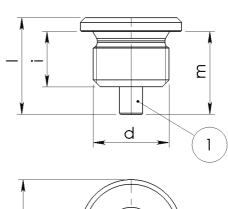
MATERIALE CORPO Acciaio zincato bianco
(1) MAGNETE PERMANENTE Neodimio
TEMPERATURA DI ESERCIZIO +80 [°C] max; +176 [F] max

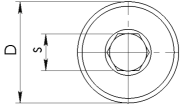
PARALLEL THREAD PROFILE

DESCRIZIONE

Tappo magnetico con testa cilindrica ed esagono incassato (TCEI) in acciaio zincato. Il corpo del tappo è realizzato secondo normativa DIN 908. Il magnete permanente assemblato con il tappo attira e trattiene le particelle ferrose (trucioli, bave, polvere fine) prevenendo la loro circolazione nel sistema di lubrificazione o nel sistema idraulico. Il tappo magnetico è indicato per ingranaggi e qualsiasi applicazione a bagno d'olio.







		ı	ı	1			1
Articolo	d	i[mm]	D[mm]	s[mm]	l[mm]	m[mm]	Peso[g]
110400207	G1/4	12	18	6	21	18	16
110400034	G 3/8	12	22	8	21	18	25
110400020	G 1/2	14	26	10	24	20	42
110400022	G 3/4	16	32	12	26	22	70
110400165	G 1	16	39	17	27	22	126
110400038	M14X1,5	12	19	6	21	18	19
110400024	M18X1,5	12	23	8	20	16	33
110400031	M22X1,5	14	27	10	24	20	45
110400030	M30X2	16	36	17	26	22	92

36C.I



Tappo magnetico TCEI tratto da DIN908 in acciaio inox con magnete in neodimio

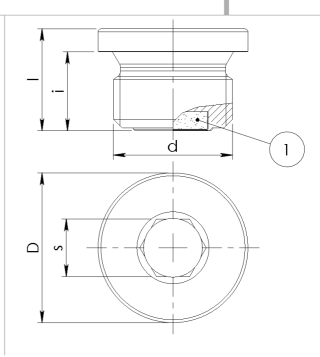
MATERIALE CORPO Acciaio INOX
(1) MAGNETE PERMANENTE Neodimio
TEMPERATURA DI ESERCIZIO +80 [°C] max; +176 [F] max

PARALLEL

DESCRIZIONE

Tappo magnetico con testa cilindrica ed esagono incassato DIN908 in acciaio inox. La funzione del magnete è di attirare a se e trattenere le particelle ferrose (polvere, bave, trucioli) 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 applicazione 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]	Peso[g]
110400210	G1/8	7,2	14	5	10,6	6
110400211	G1/4	11,2	18	6	14,6	15
110400212	G 3/8	11,2	22	8	14,7	23
110400213	G 1/2	13,2	26	10	17,7	44
110400214	G 3/4	15,2	32	12	19,7	75,5
110400215	G 1	15,2	39	17	20,7	121
110400216	G 1 1/4	15,2	49	22	20,7	178,5
110400217	G 1 1/2	15,2	55	24	20,7	234



Tappo magnetico TCEI tratto da DIN908 in acciaio con magnete in neodimio

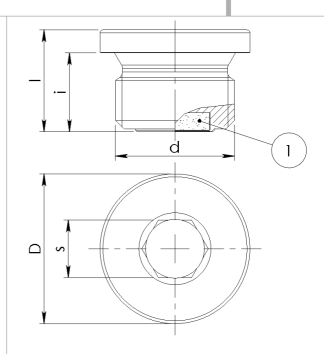
MATERIALE CORPO Acciaio zincato bianco
(1) MAGNETE PERMANENTE Neodimio
TEMPERATURA DI ESERCIZIO +80 [°C] max; +176 [F] max

PARALLEL THREAD PROFILE

DESCRIZIONE

Tappo magnetico con testa cilindrica ed esagono incassato DIN908 in acciaio zincato. La funzione del magnete è di attirare a se e trattenere le particelle ferrose (polvere, bave, trucioli) 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]	l[mm]	Peso[g]
110400185	G1/8	7,6	14	5	10,6~	6,5
110400186	G1/4	11,6	18	6	14,6	14,5
110400187	G 3/8	11,7	22	8	14,7	22,5
110400188	G 1/2	13,7	26	10	17,7	43
110400189	G 3/4	15,7	32	12	19,7	75
110400190	G 1	15,7	39	17	20,7	118
110400191	G 1 1/4	15,7	49	22	20,7	175
110400192	G 1 1/2	15,7	55	24	20,7	228

36L.A



Tappo magnetico tratto da DIN 910 in acciaio zincato con magnete in alnico

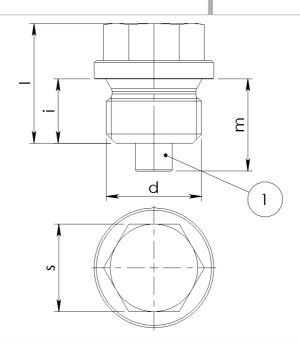
MATERIALE CORPO Acciaio zincato bianco
(1) MAGNETE PERMANENTE Alnico
TEMPERATURA DI ESERCIZIO -10 +150 [°C]; +14 +302 [F]

PARALLEL THREAD PROFILE

DESCRIZIONE

Tappo magnetico da geometrie di DIN 910 in acciaio zincato. Il magnete permanente attira e trattiene le particelle ferrose prevenendo la loro circolazione nel sistema di lubrificazione o nel sistema idraulico. Il tappo magnetico è indicato per sistemi a bagno d'olio. La funzione di filtro mantiene pulito l'olio allungando la vita della macchina. Questo modello monta un magnete in Alnico particolaremente indicato per resistere ad alte temperature.





Articolo	d	i[mm]	s[mm]	l[mm]	m[mm]	Peso[g]
110200073	G1/4	12	13	27	18	25
110200074	G 3/8	12	17	27	18	40
110200075	G 1/2	14	19	32	20	72
110200076	G 3/4	16	24	32	22	113
110200077	G 1	16	27	38	22	202,5
110200085	M10X1	8	10	23	14	12,5
110200090	M12X1,5	12	13	21	18	22
110200078	M14X1,5	12	13	27	18	27
110200079	M16X1,5	12	17	27	18	51
110200080	M18X1,5	12	17	30	18	52
110200081	M20X1,5	14	19	32	20	68,5
110200082	M22X1,5	14	19	32	20	78
110200083	M24X1,5	14	22	33	20	98
110200084	M26X1,5	16	24	36	22	127,5

36N.F



Tappo magnetico TCEI con OR con magnete in ferrite incassato in acciaio zincato

MATERIALE CORPO Acciaio zincato bianco passivazione al lanthane (1) OR NBR

(I) OH NOH

(2) MAGNETE PERMANENTE Ferrite

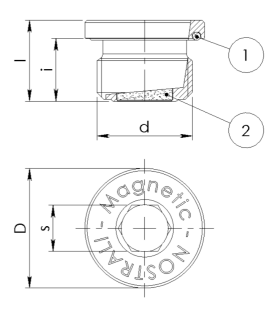
TEMPERATURA DI ESERCIZIO -10 +80 [°C] ; +14 +176 [F]

DECODIZIONE

Tappo magnetico con testa cilindrica ed esagono incassato con OR in acciaio zincato. La funzione del magnete è di attirare a se e trattenere le particelle ferrose (polvere, bave, trucioli) 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]
110600030	G1/8	7,7	14	5	10,7	250	8	6,2
110600031	G1/4	11,6	18	6	14,6	250	11	14
110600032	G 3/8	11,6	22	8	14,6	250	15	22
110600033	G 1/2	13,6	26	10	17,6	250	19	42
110600034	G 3/4	15,6	32	12	19,6	250	25	74
110600035	G 1	15,6	39	17	20,6	250	33	117
110600036	G 1 1/4	15,6	49	22	20,6	250	47	171
110600037	G 1 1/2	15,6	55	24	20,6	250	57	229
110600052	M14X1,5	11,2	19	6	14,7	250	12	15
110600053	M16X1,5	11,2	21	8	14,7	250	14	18,5
110600054	M18X1,5	11,2	23	8	15,7	250	16	27
110600055	M20X1,5	13,2	25	10	17,7	250	18	34
110600056	M22X1,5	13,2	27	10	17,7	250	20	47

36N.H



Tappo magnetico TCEI con OR FKM con magnete in neodimio 120°C incassato in acciaio zincato

MATERIALE CORPO Acciaio zincato bianco passivazione al lanthane (1) **OR** FKM

(2) MAGNETE PERMANENTE Neodimio 120°C

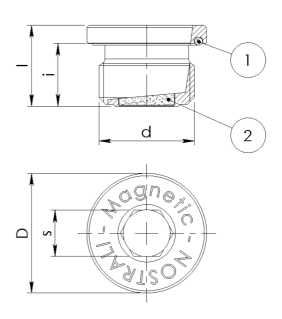
TEMPERATURA DI ESERCIZIO -10 +120 [°C] ; +14 +248 [F]

PARALLEL THREAD PROFILE

DESCRIZIONE

Tappo magnetico con testa cilindrica ed esagono incassato con OR, realizzato in acciaio zincato. Modello specifico per resitere ad alte termperature con OR in viton e magnete speciale. La funzione del magnete è di attirare a se e trattenere le particelle ferrose (polvere, bave, trucioli) 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.





Articolo	d	i[mm]	D[mm]	s[mm]	I[mm]	p max[bar]	Cs max [Nm]	Peso[g]
110600100	G1/8	7,7	14	5	10,7	250	8	6,2
110600101	G1/4	11,6	18	6	14,6	250	11	14
110600102	G 3/8	11,6	22	8	14,6	250	15	22
110600103	G 1/2	13,6	26	10	17,6	250	19	42
110600104	G 3/4	15,6	32	12	19,6	250	25	74
110600105	G 1	15,6	39	17	20,6	250	33	117
110600106	G 1 1/4	15,6	49	22	20,6	250	47	171
110600107	G 1 1/2	15,6	55	24	20,6	250	57	229
110600112	M14X1,5	11,2	19	6	14,7	250	12	15
110600113	M16X1,5	11,2	21	8	14,7	250	14	18,5
110600114	M18X1,5	11,6	23	8	15,6	250	16	29
110600115	M20X1,5	13,2	25	10	17,7	250	18	34
110600116	M22X1,5	13,2	27	10	17,7	250	20	47

36N



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

(2) MAGNETE PERMANENTE Neodimio

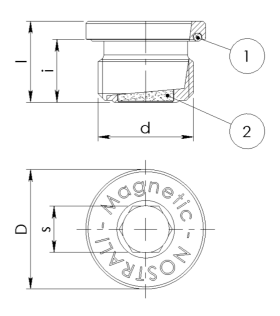
TEMPERATURA DI ESERCIZIO -10 +80 [°C] ; +14 +176 [F]

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 (polvere, bave, trucioli) 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