

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Cerniera in acciaio.
Disco intermedio in ottone.
Asse in acciaio o ottone.

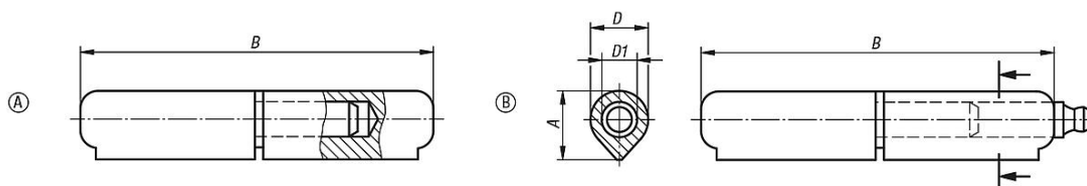
Versione:

Nottolino di lubrificazione secondo DIN 71412-D , acciaio zincato.
Parti metalliche in acciaio non trattato.

Nota:

Le cerniere sono realizzate con profilato di acciaio saldabile.
Il perno è fissato nella metà inferiore della cerniera.
Le diverse qualità di acciaio dei cordoni di saldatura e dei supporti a cui sono fissate le cerniere devono essere uguali o superiori a:
S235JR+AR secondo EN 10025-2:2004-10
DIN 8563 Parte 3 o Fe E 235 secondo SIA 161

Disegni



Sintesi articoli

N. ordine	Forma	Materiale componenti	A	B	D	D1
27885-008040012	A	acciaio	9,7	40	8	5
27885-008050012	A	acciaio	9,7	50	8	5
27885-010060012	A	acciaio	12,7	60	10	6
27885-010070012	A	acciaio	12	70	10	6
27885-013080012	A	acciaio	15,5	80	13	8
27885-016100012	A	acciaio	20	100	16	10
27885-016120012	A	acciaio	20	120	16	11
27885-018135012	A	acciaio	22	135	18	12
27885-020150012	A	acciaio	25	150	20	13
27885-020180012	A	acciaio	25	180	20	14
27885-023200012	A	acciaio	28,5	200	23	16
27885-008040022	A	ottone	9,7	40	8	5
27885-008050022	A	ottone	9,7	50	8	5
27885-010060022	A	ottone	12,7	60	10	6
27885-010070022	A	ottone	12	70	10	6
27885-013080022	A	ottone	15,5	80	13	8
27885-016100022	A	ottone	20	100	16	10

Sintesi articoli

N. ordine	Forma	Materiale componenti	A	B	D	D1
27885-016120022	A	ottone	20	120	16	11
27885-018135022	A	ottone	22	135	18	12
27885-020150022	A	ottone	25	150	20	13
27885-020180022	A	ottone	25	180	20	14
27885-023200022	A	ottone	28,5	200	23	16
27885-113080012	B	acciaio	16	80	13	8
27885-116100012	B	acciaio	20	100	16	10
27885-116120012	B	acciaio	20	120	16	10
27885-118135012	B	acciaio	22,5	135	18	12
27885-120150012	B	acciaio	25,5	150	20	13
27885-120180012	B	acciaio	25	180	20	14
27885-123200012	B	acciaio	29	200	23	16