

Grilli inox Aisi 316 dritti analoghi alla norma UNI 1947/48



- tipo A, perno filettato con testa ad occhio
- tipo B, perno filettato con testa con taglio a cacciavite
- tipo C, perno passante a testa piana con copiglia
- tipo D, perno passante a testa piana, dado e copiglia

1947/I-A

1947/I-B

1947/I-C

1947/I-D

* Norma di riferimento	Unificazione industriale, analoga alla norma UNI 1947/48
* Materiale	Acciaio inossidabile Aisi 316 (X5CrNiMo17-12-2 EN 10088) - W.N. 1.4401
* Coefficiente di sicurezza	6 : 1
* Finitura standard	Lucidati
* Caratteristiche tecniche	Portata limitata in rapporto alle dimensioni
* Impieghi	Sollevamento, sospensione, fissaggio di carichi in campo industriale e navale quando è richiesta una resistenza elevata alla corrosione
* Avvertenze	La portata indicata è valida per tiro lungo l'asse; i carichi laterali la diminuiscono fortemente - temperatura di esercizio ammessa da -50° a +200° C - consultare la parte tecnica della sezione grilli per approfondimenti ed altre avvertenze.

Tolleranze dimensionali

diametro della staffa m	fino alla designazione 16 +1,5 -1 mm	dalla designazione 20 +/- 3 mm
diametro del perno d	fino alla designazione 16 +/- 1 mm	dalla designazione 20 +/- 3 mm
luce w	fino alla designazione 36 +/- 2,5 mm	dalla designazione 40 +/- 4 mm
altezza h	fino alla designazione 16 +/- 3,5 mm	dalla designazione 20 +/- 6,5 mm

Dati tecnici

codice (tipo A)	designazione	portata t ⁽¹⁾	misure in millimetri					peso cadauno ca. kg (tipo A)
			perno d	staffa m	luce w	altezza h	largh. e	
AIGR194708	8	0,25	8	8	12	26	16	0,047
AIGR194710	10	0,4	10	10	16	33	20	0,095
AIGR194712	12	0,63	12	12	20	42	26	0,19
AIGR194714	(14)	0,8	14	13	22	46	29	0,25
AIGR194716	16	1	16	14	24	50	32	0,32
AIGR194720	20	1,6	20	17	28	58	38	0,59
AIGR194722	22	2	22	20	32	69	44	0,93
AIGR194725	25	2,5	25	23	36	80	50	1,40
AIGR194728	28	3,15	28	26	40	90	56	2,20
AIGR194732	32	4	32	29	45	100	64	2,85
AIGR194736	36	5	36	32	50	110	72	4,40
AIGR194740	40	6,3	40	36	55	120	80	5,60
AIGR194742	42	8	42	40	60	131	85	7,65
AIGR194745	45	10	45	45	65	143	90	10,5

⁽¹⁾ tonnellate metriche di 1.000 kg

I codici in grassetto sono normalmente a stock.

La misura fra parentesi non è prevista dalla norma UNI

Misure e tipi non previsti disponibili a richiesta