

Giunti flottanti

-Standard-



Dati CAD

Trattamento superficiale di 1.4301/X5CrNi18-10 modificato da Nitrazione in bagno di sale in Nitrazione. Migliore resistenza alla corrosione e durezza, minore produzione di particolato sulla superficie rispetto ai prodotti convenzionali.

Standard

Dimensione L fissa

FJR
FJRSS
FJRSW
FJRC

Dimensione L configurabile

FJRL
FJRSWL

L fissa		L configurabile		M	S	H
FJR	FJRL	FJRSS	FJRSWL	1.1191/C45E	Nitrazione in bagno di sale	500HV~
FJRSS	-	-	-	-	-	-
FJRSW	-	-	-	1.4301/X5CrNi18-10	Nitrazione	1000HV~
FJRC	-	-	-	-	Cromatura dura	750HV~

Il trattamento Nitrazione in bagno di sale può causare un colore non omogeneo, che non influisce sul funzionamento meccanico.
 Per i dettagli sul trattamento Nitrazione in bagno di sale, vedere P.1799
 Nessun trattamento Nitrazione in bagno di sale sull'estremità vite del tipo con dimensione L configurabile.

Codice componente	Tipo	M-Passo	Selezione T	L		h	D	B	(C)	Prezzo unitario €						
				L selezionabile	L configurabile (Incrementi di 1mm)					L fissa			L configurabile			
										FJR	FJRSS	FJRSW	FJRC	FJRL	FJRSWL	
L fissa	FJR	3-0.5	2 3* 4* 5 6	5	3-50	3	6	8	9.2	6.10	8.70	10.10	11.30	6.80	12.60	
		4-0.7	2 3* 4* 5* 6* 8*	6	3-60	7	7	10	11.5	6.50	9.10	10.50	11.70	7.20	13.10	
		5-0.8	3* 4* 5* 6* 8* 9* 10*	7	3-60	8	12	13.9	7.00	10.00	11.00	12.30	7.80	14.30		
		6-1.0	3 4* 5* 6* 8* 9 10 12	8	4-80	10	14	16.2	7.20	10.40	11.40	12.70	8.10	14.50		
		8-1.0	4 5* 6* 8* 9 10 12* 13 15 16	9	4-100	13	17	19.6	7.80	-	11.10	12.60	-	8.50	16.10	
		8-1.25	4 5* 6* 8* 9* 10* 12* 13 15 16 19 20	11	4-100	4	16	21	24.2	8.10	-	11.80	14.60	-	9.10	16.80
L configurabile	FJRL	10-1.5	4 5 6* 8* 9* 10* 12* 13 15 16 19 20	12	5-100	18	23	26.6	8.50	-	12.40	-	15.80	-	18.00	
		12-1.25	5 6 8 9 10 12* 13 15 16 19 20	13	5-100	21	26	30	9.10	13.30	14.90	16.60	10.20	18.70		
		14-1.5	5 6 8* 9* 10* 12* 13 15 16 19* 20	15	8-100	5	25	30	34.6	10.50	-	19.90	22.20	12.30	24.10	
		16-1.5	8 9 10 12 13 15 16 19 20	15	8-100	5	25	30	34.6	10.50	-	19.90	22.20	12.30	24.10	
		18-1.5	8 9 10 12* 13 15* 16 19 20	17	8-100	6	27	32	36.9	13.50	-	21.30	23.70	12.30	26.30	
		22-1.5	12 15 20	17	10-100	6	27	32	36.9	13.50	-	-	-	16.80	-	

Per il tipo con dimensione L configurabile, quando h+T < L < 3M, il foro maschiato è passante. Quando T=2, disponibile solo FJR.
 * solo per dimensione T. I diametri filettatura 8, 10 e 12 sono applicabili solo a 8-1.25, 10-1.25 e 12-1.25.

Tabella delle applicazioni per giunti flottanti e supporti (FJR - FJR - FJR)										Tabella delle applicazioni per giunti flottanti e supporti (FJD - FJDSW - FJDL)										
M-Passo	FJR	HLRA	FJR	HLRE	FJR	HLRD	FJR	HLRL	HLRAF	M-Passo	FJD	HLRA	FJD	HLRE	FJD	HLRD	FJD	HLRL	HLRAF	
Dim. T	Dim. T	P.1429	Dim. T	P.1428	Dim. T	P.1430	Dim. T	P.1428	P.1429	Dim. T*	P.1429	Dim. T*	P.1428	Dim. T	P.1430	Dim. T	P.1428	Dim. T	P.1429	
3-0.5	4	6	4	-	-	-	-	3-6	6-3-6	3-0.5	4	4	-	-	-	-	-	-	-	
4-0.7	4	7	4	7	8	7	-	3-8	7-3-8	4-0.7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
5-0.8	6	8	6	8	10	8	-	3-10	8-3-10	5-0.8	6	4	-	-	-	-	-	-	-	
6-1.0	6	10	6	10	12	10	6	3-12	10-3-12	6-1.0	7	7	8	7	-	-	-	-	-	
8-1.0	8	13	8	13	13	13	8	4-12	13-4-12	8-1.25	6	10	6	10	12	10	6	7	4-8	7-4-8
8-1.25	8	13	8	13	13	13	8	4-12	13-4-12	10-1.5	8	13	8	13	-	-	-	-	-	-
10-1.25	8	16	8	16	15	16	8	5-15	16-5-15	16-2.0	12	21	12	21	-	-	-	-	-	-
10-1.5	8	16	8	16	15	16	8	5-15	16-5-15	20-2.5	15	25	15	25	20	25	-	-	-	-
12-1.25	12	18	12	18	16	18	10	6-15	18-6-15	22-2.5	20	27	20	27	20	25	-	-	-	-
12-1.5	12	18	12	18	16	18	10	6-15	18-6-15											
14-1.5	12	21	12	21	19	21	10	6-15	21-6-15											
16-1.5	15	25	15	25	20	25	10	8-20	25-8-20											
18-1.5	15	25	15	25	20	25	10	8-20	25-8-20											
22-1.5	20	27	20	-	-	-	10	12-20	27-12-20											

Per i supporti di misura 27, è disponibile solo HLRA - HLRC.
 * Per le dimensioni dettagliate del supporto, vedere P.1428-1430

Esempio di ordine

Codice componente - T - L
 FJR5-0.8 - 6
 FJRL14-1.5 - 12 - 20
 FJRC10-1.25 - 8

Giorni consegna **8 Giorni** Express A 2,00 EUR/pezzo P88

Addebito Express di 5,40 EUR per 3 o più pezzi identici.
 Servizio Express non disponibile per FJR - FJRSS e FJRL.

Sconto volumi elevati (Arrotondamento per difetto al cent.) P87

Quantità	1-9	10-14	15-19	20-49
Sconto	Prezzo unitario €	5%	10%	18%

Per ordini di 30 o più pezzi del tipo con dimensione L configurabile, richiedere un preventivo.

Giunti flottanti compatti · Giunti flottanti

-Filettatura maschio-

-Kit supporto in lamiera-



Dati CAD

Trattamento superficiale di 1.4301/X5CrNi18-10 modificato da Nitrazione in bagno di sale in Nitrazione. Migliore resistenza alla corrosione e durezza, minore produzione di particolato sulla superficie rispetto ai prodotti convenzionali.

Giunti flottanti compatti
-Filettatura maschio-

Dimensione L fissa

FJD
FJDSW

Dimensione L configurabile

FJDL

L fissa		L configurabile		M	S	H
FJD	FJDL	FJDSW	-	1.1191/C45E	Nitrazione in bagno di sale	500HV~
FJDSW	-	-	-	1.4301/X5CrNi18-10	Nitrazione	1000HV~

Il trattamento Nitrazione in bagno di sale può causare un colore non omogeneo, che non influisce sul funzionamento meccanico.
 Per i dettagli sul trattamento Nitrazione in bagno di sale, vedere P.1799
 Nessun trattamento Nitrazione in bagno di sale sulla dimensione F per FJDL.

Codice componente	Tipo	M-Passo	Selezione T	L		h	D	F	ℓ	(C)	R	Prezzo unitario €		
				L selezionabile	L configurabile (Incrementi di 1mm)							L fissa		L configurabile
												FJD	FJDSW	
L fissa	FJD	3-0.5	3 4*	4	3-15	3	4	8	6	6	6.9	5.80	14.30	10.30
		4-0.7	3 4* 5 6 8	5	3-20	4	7	11	9	8	9.2	5.50	13.30	9.30
		5-0.8	3 4* 5 6 8 9 10	6	3-25	6	13	11	8	9	11.5	5.80	13.90	12.00
		6-1.0	4* 5 6 8	6	4-30	7	19	17	10	11.5	1.5	6.00	14.90	13.30
		8-1.25	5 6* 8	8	4-40	10	20	18	14	16.2	6.40	15.70	15.70	
		10-1.5	6 8* 9 10 12	9	4-50	13	24	21	17	19.6	6.90	17.50	16.50	
L configurabile	FJDL	16-2.0	12*	12	8-80	21	40	37	26	30	2	12.00	23.80	19.30
		20-2.5	15*	15	10-100	5	25	50	46	30	34.6	14.00	28.10	22.30
		22-2.5	12 15 20*	17	10-100	6	27	60	56	32	36.9	18.20	-	29.10

Per la tabella delle applicazioni per giunti flottanti e supporti, vedere la pagina a sinistra.

Esempio di ordine Codice componente - T - L
 FJD5-0.8 - 5
 FJDL10-1.5 - 8 - 20

Giorni consegna **8 Giorni** Express A 2,00 EUR/pezzo P88

Addebito Express di 5,40 EUR per 3 o più pezzi identici.

Prezzo Sconto volumi elevati (Arrotondamento per difetto al cent.) P87

Quantità	1-9	10-14	15-19	20-49
Sconto	Prezzo unitario €	5%	10%	15%

Per ordini di 20 o più pezzi identici, richiedere un preventivo.

Giunti flottanti -Kit supporto in lamiera-

Tipo	Materiale		S	H
	Giunto flottante	Supporto		
FJSC	1.1191/C45E	1.0330/DC01	Nitrazione in bagno di sale	500HV~

Il trattamento Nitrazione in bagno di sale può causare un colore non omogeneo, che non influisce sul funzionamento meccanico.
 Per i dettagli sul trattamento Nitrazione in bagno di sale, vedere P.1799.

Codice componente	Tipo	M-Passo	T	Supporto incluso																Prezzo unitario €	
				Tolleranza	h	D	B	(C)	T	Tolleranza	B	D	W	H	a	h	ℓ	P	d		Forza di trazione - compressione max applicata (N)
FJSC	FJSC	3-0.5	2.3	+0.3	2	6	8	9.2	2.3	±0.19	8	6.5	16	25	5	14	6	8	4.5	19	
																				54	
																				123	
																				123	

Esempio di ordine Codice componente FJSC4-0.7

Giorni consegna **8 Giorni** Express A 2,00 EUR/pezzo P88

Addebito Express di 5,40 EUR per 3 o più pezzi identici.

Prezzo Sconto volumi elevati (Arrotondamento per difetto al cent.) P87

Quantità	1-9	10-14	15-19
Sconto	Prezzo unitario €	5%	10%