

Dadi con aggancio a molletta

Dadi in gabbia per assemblaggi ad alta resistenza:
Tipo CL Standard

Raccomandazioni per l'uso:

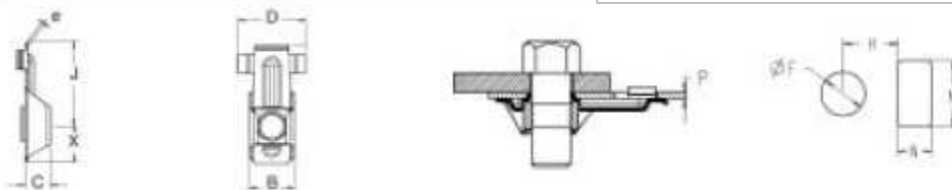
Questi dadi sono utilizzati in assemblaggi esposti a elevate sollecitazioni. Consentono assemblaggi "cechi" con accesso solamente dall'esterno. Possono essere facilmente montati e smontati con l'ausilio di uno strumento da lavoro. L'ampia superficie d'appoggio agisce da rinforzo del supporto e l'auto-centratura facilita l'inserimento della vite. L'installazione dopo la verniciatura consente di eliminare le operazioni di mascheramento del filetto o di rifelettatura.



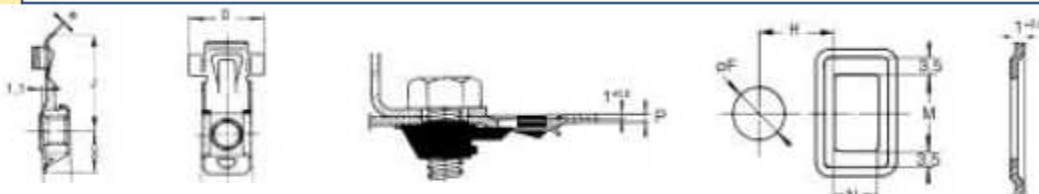
Materiale:

Gabbia: acciaio trattato per molle
Dado: acciaio trattato

TYPE 1



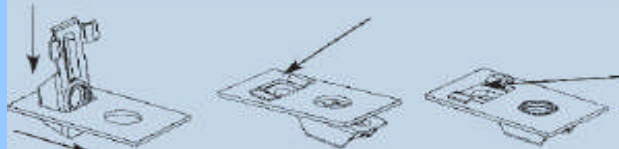
TYPE 2



Montaggio all'interno del foro con imbutitura per prevenire l'eccessivo spessore dato dalla gabbia.

VITE	P= SPESS. PANNELL	REFERENCE	J	X	C	B	D	e	ØF	H	M	N	TYPE	Coppia di serraggio in Nm (max)**
M8	2 à 2,25	CL48685 ZH2	26	11,5	7,5	14,4	21,5	0,8	10	13	15,2	10,2	1	20
M8	1 à 1,20	CL48681 PC2	26	11,5	7,5	14,4	21,5	0,8	10	13	15,2	10,2	1	20
M8	1,25 à 1,45	CL48682 NF	26	11,5	7,5	14,4	21,5	0,8	10	13	15,2	10,2	1	20
M8	1,5 à 1,75	CL48683 ZF2	26	11,5	7,5	14,4	21,5	0,8	10	13	15,2	10,2	1	20
M8	2 à 2,25	CL48635 ZF	26,5	12	7,5	14,4	21,5	0,8	10	13	15,2	10,2	2	20
M10	1 à 1,20	CL48601150 ZF	34,2	15,8	10,4	19,6	27,3	1	12,3	18,45	20,2	13	1	31
M10	1 à 1,20	CL48591150 SJ	34,2	15,8	10,4	19,6	27	1	12,3	18,45	20,2	13	2	31
M10	1,5 à 1,75	CL48593150 ZH	34,2	15,8	10,4	19,6	27	1	12,3	18,45	20,2	13	2	31
M10	1,5 à 1,75	CL48703150 PC2	30	14	9,2	16,6	23,5	0,9	12	16	17,2	11,2	1	31
M10	1,5 à 1,75	CL48603150 ZF2	34,2	15,8	10,4	19,6	27,3	1	12,3	18,45	20,2	13	1	31
M10	2 à 2,25	CL48705 150 SJ	29,8	14,7	9,4	16,6	23,5	0,9	12	16	17,2	11,2	1	31

** Valori ottenuti in laboratorio, utilizzando un avvitatore (a 400 rpm) su un supporto in acciaio temprato con viti in classe 8.8 e 12.9 (non lubrificate, né zincate)



Raccomandazioni per l'assemblaggio:

1. Posizionare il dado nel foro allungato
2. Ruotare il dado servendosi delle alette
3. Facendo pressione sul lato posteriore della gabbia, bloccare il dado al supporto.