

# Staffa di fissaggio laterale con appoggio

Descrizione articolo/immagini prodotto



## Descrizione

**Materiale:**

Acciaio.

**Versione:**

cementato e brunito.

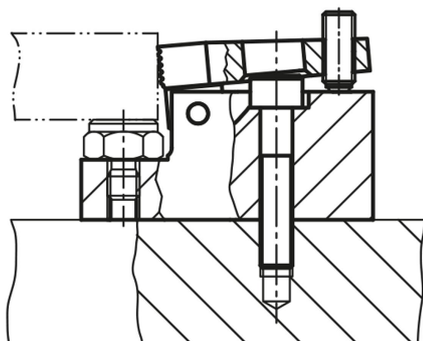
**Nota:**

Serrando la vite di pressione a sfera, la griffa si muove in avanti. In questo modo il pezzo da lavorare viene serrato contemporaneamente con effetto discendente contro la battuta fissa e la superficie di appoggio. Staffa di fissaggio laterale con superficie di appoggio rettificata e filettatura per elemento di appoggio regolabile.

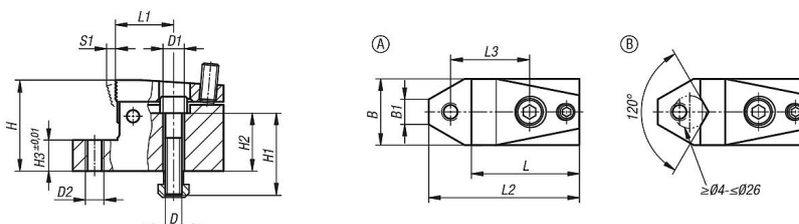
**Nota disegno:**

Forma A: con ganascia piatta

Forma B: con ganascia a prismi



## Disegni



## Sintesi articoli

### Staffa di fissaggio laterale con appoggio

N. ordine	Forma	Larghezza cava	B	B1	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	L	L1	L2	L3	S1 (corsa)	Forza di bloccaggio N	Coppia di serraggio max. Nm
K1387.110	A	10	32	12,1	M8	8,4	M8	44	40	28	15	52	28	72,5	38	3	7000	3
K1387.114	A	14	48	16	M12	13	M12	53	45	27	15	72	40	100	55	4	15000	9
K1387.118	A	18	68	18,8	M16	17	M16	72	60	38	20	86	41	126	63	7	21500	20
K1387.210	B	10	32	12,1	M8	8,4	M8	44	40	28	15	52	28	72,5	38	3	7000	3
K1387.214	B	14	48	16	M12	13	M12	53	45	27	15	72	40	100	55	4	15000	9
K1387.218	B	18	68	18,8	M16	17	M16	72	60	38	20	86	41	126	63	7	21500	20