

Viti di spinta • DIN 6332 con puntale forma S

EH 22540.



Descrizione prodotto

Le viti di spinta sono viti di bloccaggio che possono trasmettere le forze direttamente al punto di spinta.

Per il bloccaggio di superfici delicate, è possibile utilizzare anche dei piattelli di spinta EH 22560. (DIN 6311 ad esecuzione bassa). L'anello elastico del piattello di spinta permette un collegamento che poi può semplicemente essere rilasciato a mano.

Queste viti di spinta sono caratterizzati da un puntale a forma di S (ottimizzato rispetto alla versione DIN 6332), che facilita notevolmente il montaggio.

Il diametro del punto di spinta delle viti di spinta è più piccolo dell'intero diametro del corpo, in modo che possano essere avvitate anche dal lato del perno.

Materiale

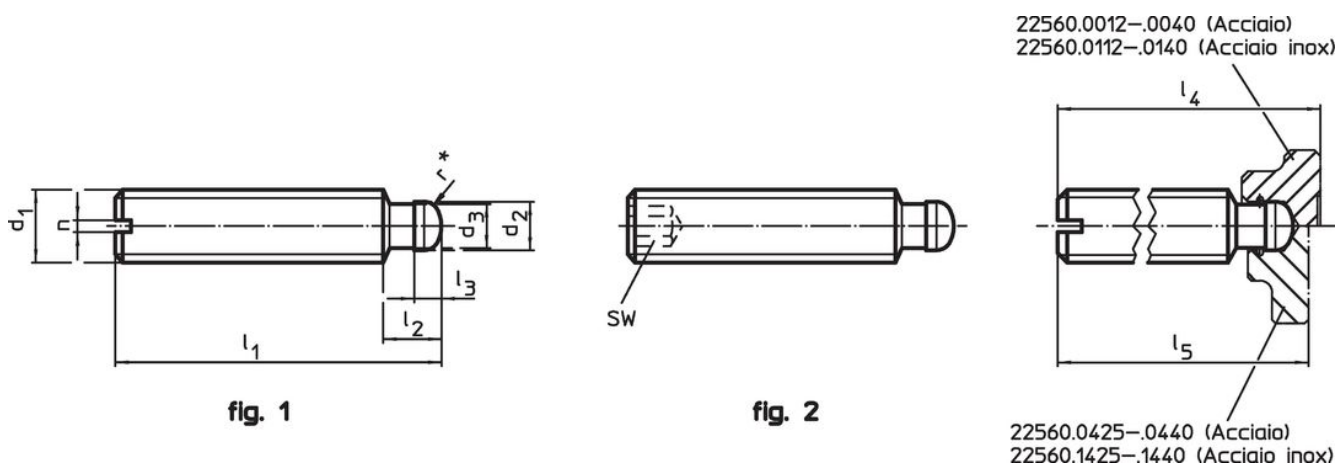
- Acciaio, brunito, classe 5.8, puntale temperato
- acciaio inox

Maggiori informazioni

Altri prodotti

- Piattelli di spinta, DIN 6311 ad esecuzione bassa


Disegno



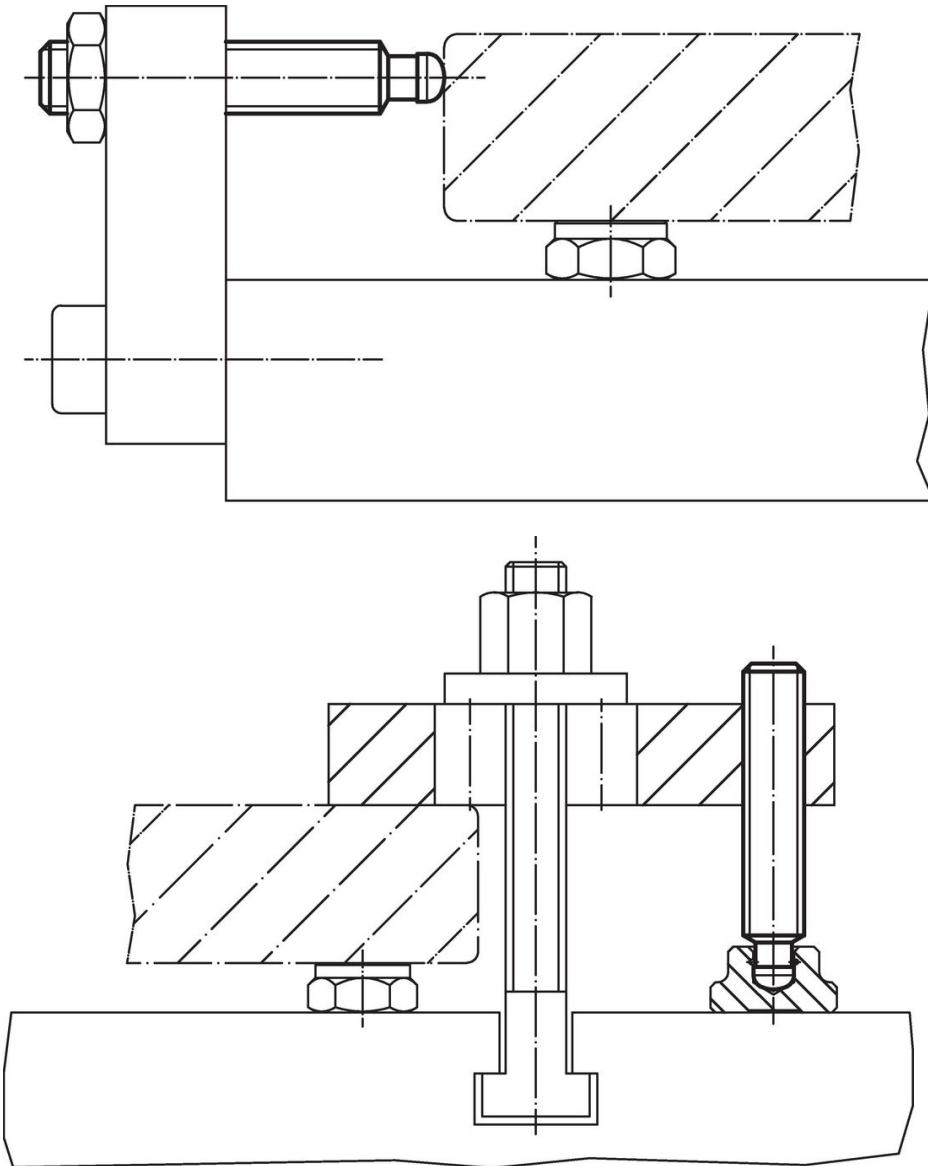
* per facilitare il montaggio la DIN 6332 è dotata della raggiatura r

Caratteristiche

d ₁	l ₁	d ₂ h11	d ₃	Dimensioni					n	SW [mm]	[g]	Codice
				l ₂	l ₃	l ₄ ~	l ₅ ~	[mm]				
Con intaglio (S) – Fig. 1, Acciaio												
M 6	30	4,5	4,0	6,0	2,5	32,1	–	1,0	–	4,5	22540.0061	
M 6	50	4,5	4,0	6,0	2,5	52,1	–	1,0	–	7,8	22540.0062	
M 8	40	6,0	5,4	7,5	3,0	43,0	42,5	1,2	–	11,0	22540.0081	
M 8	60	6,0	5,4	7,5	3,0	63,0	62,5	1,2	–	17,0	22540.0082	
M10	60	8,0	7,2	9,0	4,5	63,6	62,6	1,6	–	27,0	22540.0101	
M10	80	8,0	7,2	9,0	4,5	83,6	82,6	1,6	–	37,0	22540.0102	
M12	60	8,0	7,2	10,0	4,5	64,6	62,6	2,0	–	38,0	22540.0121	
M12	80	8,0	7,2	10,0	4,5	84,6	82,6	2,0	–	51,0	22540.0122	
M12	100	8,0	7,2	10,0	4,5	104,6	102,6	2,0	–	65,0	22540.0123	
M16	80	12,0	11,0	12,0	5,0	85,4	82,9	2,5	–	100,0	22540.0161	
M16	100	12,0	11,0	12,0	5,0	105,4	102,9	2,5	–	124,0	22540.0162	
M16	125	12,0	11,0	12,0	5,0	130,4	127,9	2,5	–	160,0	22540.0163	
M20	100	15,5	14,4	14,0	5,5	105,5	–	3,0	–	190,0	22540.0201	
M20	125	15,5	14,4	14,0	5,5	130,5	–	3,0	–	240,0	22540.0202	
M20	150	15,5	14,4	14,0	5,5	155,5	–	3,0	–	290,0	22540.0203	
Con intaglio (S) – Fig. 1, acciaio inox												
M 6	30	4,5	4,0	6,0	2,5	32,1	–	1,0	–	4,5	22540.1061	
M 6	50	4,5	4,0	6,0	2,5	52,1	–	1,0	–	7,8	22540.1062	
M 8	40	6,0	5,4	7,5	3,0	43,0	42,5	1,2	–	11,0	22540.1081	

d ₁	l ₁	d ₂ h11	d ₃	Dimensioni					n	SW [mm]	 [g]	Codice
				l ₂	l ₃	l ₄ ~	l ₅ ~	[mm]				
M 8	60	6,0	5,4	7,5	3,0	63,0	62,5	1,2	-	17,0	22540.1082	
M10	60	8,0	7,2	9,0	4,5	63,6	62,6	1,6	-	27,0	22540.1101	
M10	80	8,0	7,2	9,0	4,5	83,6	82,6	1,6	-	37,0	22540.1102	
M12	60	8,0	7,2	10,0	4,5	64,6	62,6	2,0	-	38,0	22540.1121	
M12	80	8,0	7,2	10,0	4,5	84,6	82,6	2,0	-	51,0	22540.1122	
M12	100	8,0	7,2	10,0	4,5	104,6	102,6	2,0	-	65,0	22540.1123	
M16	80	12,0	11,0	12,0	5,0	85,4	82,9	2,5	-	100,0	22540.1161	
M16	100	12,0	11,0	12,0	5,0	105,4	102,9	2,5	-	124,0	22540.1162	
M16	125	12,0	11,0	12,0	5,0	130,4	127,9	2,5	-	160,0	22540.1163	
M20	100	15,5	14,4	14,0	5,5	105,5	-	3,0	-	190,0	22540.1201	
M20	125	15,5	14,4	14,0	5,5	130,5	-	3,0	-	240,0	22540.1202	
M20	150	15,5	14,4	14,0	5,5	155,5	-	3,0	-	290,0	22540.1203	
Con esagono incassato – Fig. 2, Acciaio												
M 6	30	4,5	4,0	6,0	2,5	32,1	-	-	3	4,3	22540.0361	
M 6	50	4,5	4,0	6,0	2,5	52,1	-	-	3	7,6	22540.0362	
M 8	40	6,0	5,4	7,5	3,0	43,0	42,5	-	4	11,0	22540.0381	
M 8	60	6,0	5,4	7,5	3,0	63,0	62,5	-	4	17,0	22540.0382	
M10	60	8,0	7,2	9,0	4,5	63,6	62,6	-	5	26,0	22540.0401	
M10	80	8,0	7,2	9,0	4,5	83,6	82,6	-	5	36,0	22540.0402	
M12	60	8,0	7,2	10,0	4,5	64,6	62,6	-	6	36,0	22540.0421	
M12	80	8,0	7,2	10,0	4,5	84,6	82,6	-	6	51,0	22540.0422	
M12	100	8,0	7,2	10,0	4,5	104,6	102,6	-	6	117,0	22540.0423	
M16	80	12,0	11,0	12,0	5,0	85,4	82,9	-	8	91,0	22540.0461	
M16	100	12,0	11,0	12,0	5,0	105,4	102,9	-	8	119,0	22540.0462	
M16	125	12,0	11,0	12,0	5,0	130,4	127,9	-	8	154,0	22540.0463	
M20	100	15,5	14,4	14,0	5,5	105,5	-	-	10	178,0	22540.0501	
M20	125	15,5	14,4	14,0	5,5	130,5	-	-	10	230,0	22540.0502	
M20	150	15,5	14,4	14,0	5,5	155,5	-	-	10	284,0	22540.0503	
Con esagono incassato – Fig. 2, acciaio inox												
M 6	30	4,5	4,0	6,0	2,5	32,1	-	-	3	4,3	22540.1361	
M 6	50	4,5	4,0	6,0	2,5	52,1	-	-	3	7,6	22540.1362	
M 8	40	6,0	5,4	7,5	3,0	43,0	42,5	-	4	11,0	22540.1381	
M 8	60	6,0	5,4	7,5	3,0	63,0	62,5	-	4	17,0	22540.1382	
M10	60	8,0	7,2	9,0	4,5	63,6	62,6	-	5	26,0	22540.1401	
M10	80	8,0	7,2	9,0	4,5	83,6	82,6	-	5	36,0	22540.1402	
M12	60	8,0	7,2	10,0	4,5	64,6	62,6	-	6	36,0	22540.1421	
M12	80	8,0	7,2	10,0	4,5	84,6	82,6	-	6	51,0	22540.1422	
M12	100	8,0	7,2	10,0	4,5	104,6	102,6	-	6	117,0	22540.1423	
M16	80	12,0	11,0	12,0	5,0	85,4	82,9	-	8	91,0	22540.1461	
M16	100	12,0	11,0	12,0	5,0	105,4	102,9	-	8	119,0	22540.1462	
M16	125	12,0	11,0	12,0	5,0	130,4	127,9	-	8	154,0	22540.1463	
M20	100	15,5	14,4	14,0	5,5	105,5	-	-	10	178,0	22540.1501	
M20	125	15,5	14,4	14,0	5,5	130,5	-	-	10	230,0	22540.1502	
M20	150	15,5	14,4	14,0	5,5	155,5	-	-	10	284,0	22540.1503	

Esempio di applicazione



Conformità

Per informazioni dettagliate sulla conformità selezionare il numero di articolo desiderato.