

Gängstift • DIN 6332 med lagertapp
EH 22540.

Produktbeskrivning

Gängstift är spännskravar som där spännkraften kan ligga direkt mot änden. Ändens yta är härdad på stålversionen.

För känsliga ytor, tryckplatta EH 22560. (DIN 6311 och låg version) kan monteras på änden. Tryckplattans snäkring skapar en koppling mellan gängstiftet och tryckplattan och kan kopplas ifrån för hand.

Dessa gängstift med lagertapp har en extra radie "r" på lagertappen (optimerad jämfört med DIN 6332), vilket gör monteringen av tryckplatta mycket enklare.

Lagertappens diameter är mindre än gängstiftets gänga, så de kan gängas in från båda håll.

Material

- Stål, kvalitet 5.8, svartoxiderat; Lagertappen härdad
- Rostfritt stål

Mer information

Ytterligare produkter

- Tryckplatta, DIN 6311 och låg modell

Ritning



Bild 1

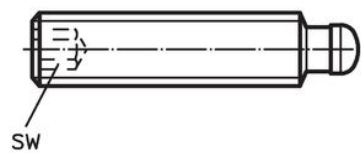
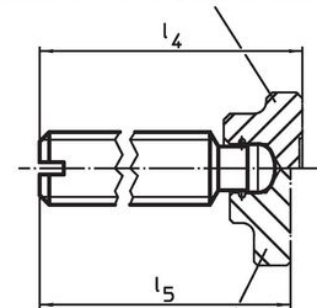


Bild 2

22560.0012–.0040 (stål)
22560.0112–.0140 (rostfritt stål)




22560.0425–.0440 (stål)
22560.1425–.1440 (rostfritt stål)

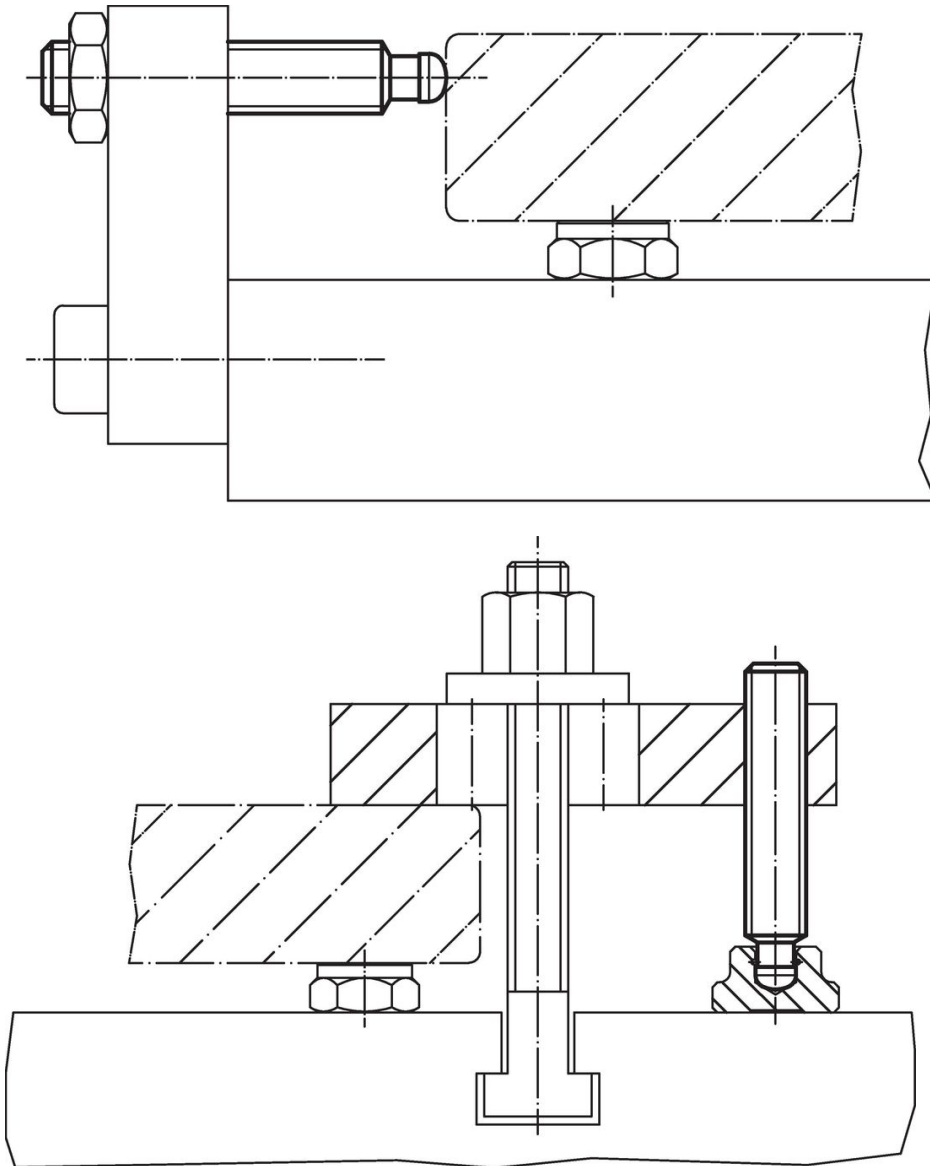
* För att underlätta montering har DIN 6332 kompletterats med (r)

Orderinformation

d ₁	l ₁	d ₂ h11	d ₃	Dimension					n	SW [mm]	[g]	Art.nr.
				l ₂	l ₃	l ₄ ~	l ₅ ~	[mm]				
slitsad (S) – Bild 1, Stål												
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	
slitsad (S) – Bild 1, Rostfritt stål												
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	
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	

d ₁	l ₁	d ₂ h11	d ₃	Dimension					n	SW [mm]	 [g]	Art.nr.
				l ₂	l ₃	l ₄ ~	l ₅ ~	[mm]				
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	
med invändig sexkant (IS) – Bild 2, Stål												
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	
med invändig sexkant (IS) – Bild 2, Rostfritt stål												
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	

Användningsexempel



Överensstämmelse

För detaljerad överensstämmelseinformation, välj önskat artikelnummer.