

Wkręty bez łba • DIN 6332, z czopem dociskowym EH 22540.



Opis produktu

Wkręty dociskowe to śruby mocujące, które mogą bezpośrednio przenosić siły przez punkt dociskowy. Powierzchnia dociskowa punktu oporowego wersji stalowej jest utwardzona. Do mocowania delikatnych powierzchni można zamocować stopki dociskowe EH 22560 (wersja DIN 6311 i wersja niska) na czopie dociskowym. Pierścień sprężynujący podkładki dociskowej zapewnia połączenie między wkrętem dociskowym a podkładką dociskową, które można zwolnić ręcznie.

Wkręty dociskowe z punktami dociskowymi charakteryzują się w szczególności dodatkowym promieniem „r” w punkcie dociskowym (optymalizacja w porównaniu z DIN 6332), co znacznie ułatwia montaż w podkładce dociskowej.

Średnica punktu dociskowego wkrętów dociskowych jest mniejsza niż średnica rdzenia gwintu, dzięki czemu można je wkręcać również od strony kołka.

Materiał

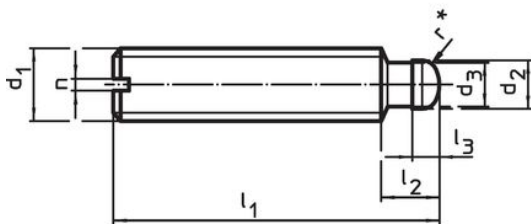
- Stal oksydowana, jakość 5.8, czop naciskowy utwardzany
- Stal nierdzewna

Więcej informacji

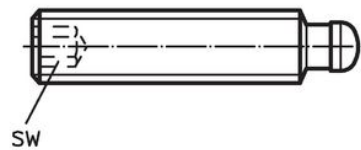
Inne produkty

- Elementy dociskowe, DIN 6311 i niskie wykonanie

Rysunek



Rysunek 1



Rysunek 2

22560.0012–.0040 (Stal)
22560.0112–.0140 (Stal nierdzewna)




22560.0425–.0440 (Stal)
22560.1425–.1440 (Stal nierdzewna)

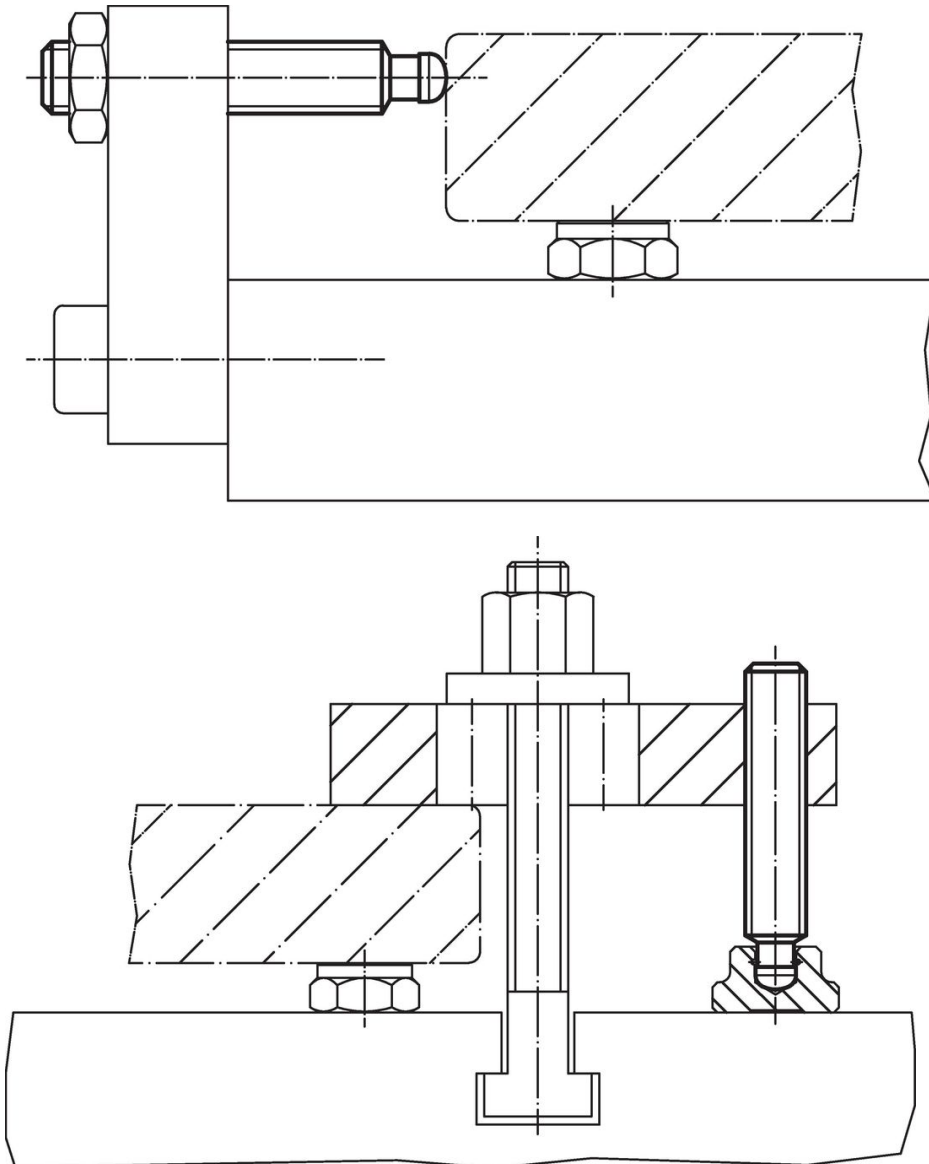
* W celu ułatwienia montażu DIN 6332 został uzupełniony o r.

Informacje do zamówienia

d ₁	l ₁	d ₂ h11	d ₃	Wymiary					n	SW [mm]	[g]	Nr art.
				l ₂	l ₃	l ₄ ~	l ₅ ~	[mm]				
z nacięciem (S) – rysunek 1, Stal												
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	

d ₁	l ₁	d ₂ h11	d ₃	Wymiary					n	SW [mm]	 [g]	Nr art.
				l ₂	l ₃	l ₄ ~	l ₅ ~	[mm]				
z nacięciem (S) – rysunek 1, Stal nierdzewna												
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	
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	
z wewnętrzną śrubą sześciokątną (IS) – rysunek 2, Stal												
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	
z wewnętrzną śrubą sześciokątną (IS) – rysunek 2, Stal nierdzewna												
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	

Przykład aplikacji



Zgodność

Dla szczegółowych informacji dot. zgodności należy wybrać pożądany numer towaru.