

Elementy dociskowe • DIN 6311 i niskie wykonanie EH 22560.



Opis produktu

Możliwość łączenia ze śrubami bez łba z czopem dociskowym wg DIN 6332 (EH 22540.)

Materiał

- Stal utwardzana dyspersyjnie, oksydowana.
Założony pierścień rozprężny.
- Stal nierdzewna

Montaż

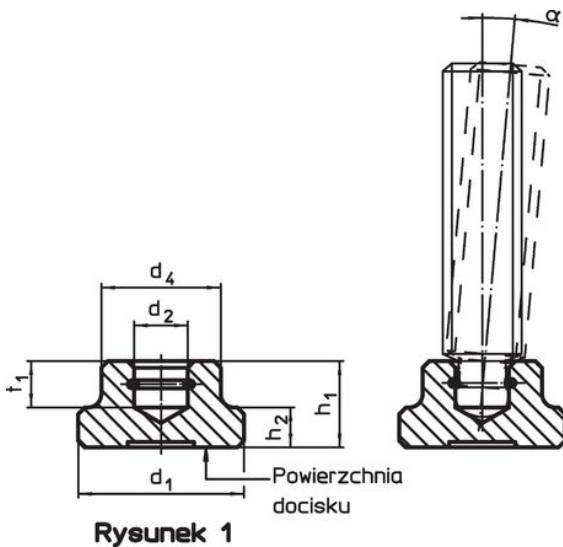
Element dociskowy należy trzymać w ten sposób, żeby pierścień rozprężny znajdował się w nacięciu i wskazywał otwartą stroną w dół. Sworzeń należy wcisnąć w otwartą stronę pierścienia rozprężnego, tak daleko, jak to możliwe.

Więcej informacji

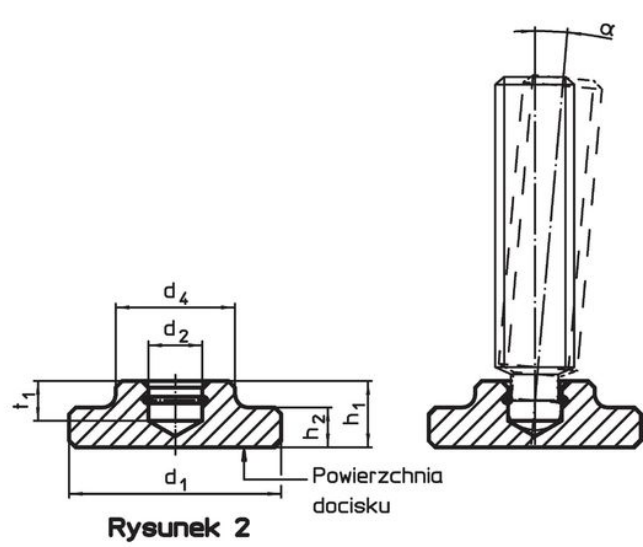
Inne produkty

- Wkręty bez łba, DIN 6332, z czopem dociskowym

Rysunek





Rysunek 1



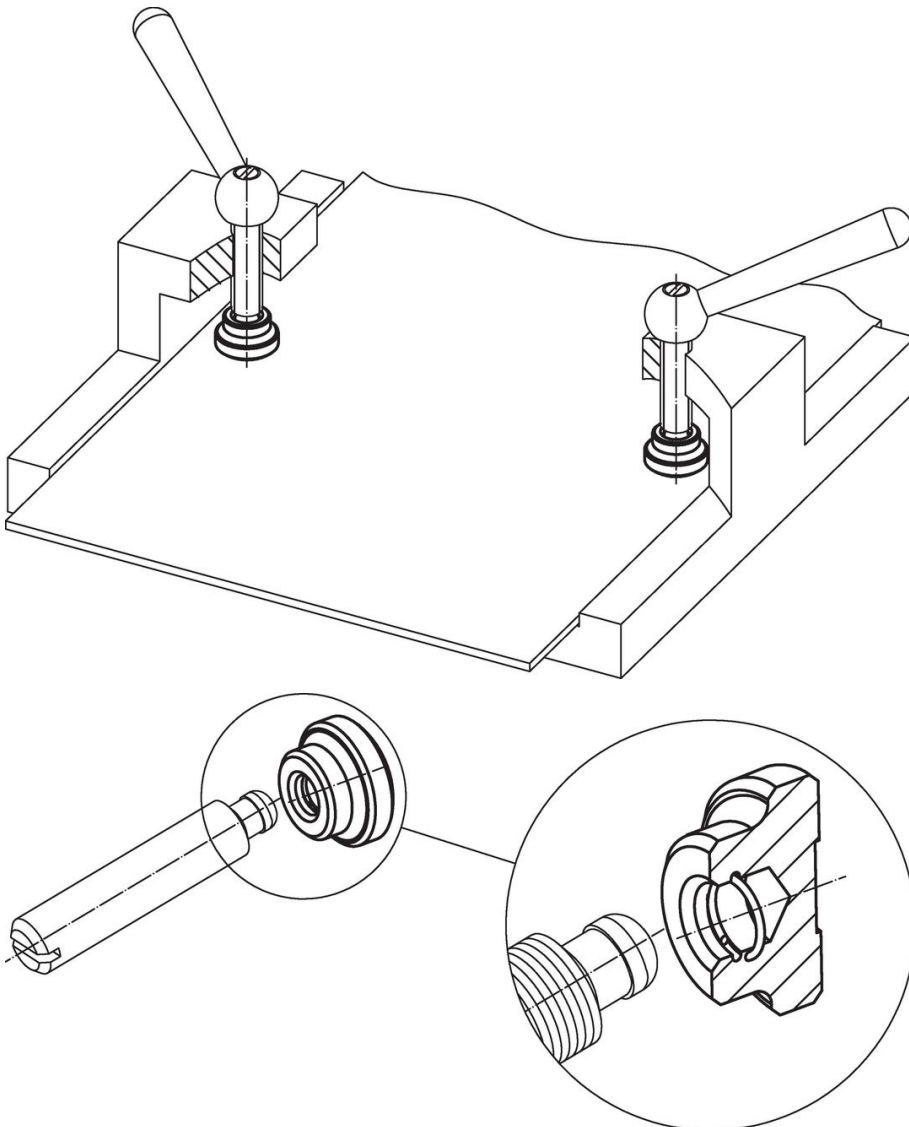
Rysunek 2

Informacje do zamówienia

d ₁	d ₂ H12	Wymiary				t ₁	Do wkrętów z czopem naciskowym DIN 6332 [mm]	α min.		Nr art.
		d ₄	h ₁	h ₂	[mm]					
DIN 6311, z pierścieniem samouszczelniającym rozprężnym, kształt S – rysunek 1, Stal										
12	4,6	10	7	2,5	4,0	M 6	7°	4,3	22560.0012	
16	6,1	12	9	4,0	5,0	M 8	4°	9,4	22560.0016	
20	8,1	15	11	5,0	6,0	M10	3°	18,0	22560.0020	
25	8,1	18	13	6,0	7,0	M12	3°	33,0	22560.0025	
32	12,1	22	15	7,0	7,5	M16	5°	58,0	22560.0032	
40	15,6	28	16	9,0	8,0	M20	4°	105,0	22560.0040	
DIN 6311, z pierścieniem samouszczelniającym rozprężnym, kształt S – rysunek 1, Stal nierdzewna										
12	4,6	10	7	2,5	4,0	M 6	7°	4,3	22560.0112	
16	6,1	12	9	4,0	5,0	M 8	4°	9,4	22560.0116	
20	8,1	15	11	5,0	6,0	M10	3°	18,0	22560.0120	
25	8,1	18	13	6,0	7,0	M12	3°	33,0	22560.0125	
32	12,1	22	15	7,0	7,5	M16	5°	58,0	22560.0132	
40	15,6	28	16	9,0	8,0	M20	4°	105,0	22560.0140	

d ₁	d ₂ H12	Wymiary				t ₁	Do wkrętów z czopem naciskowym DIN 6332 [mm]	α min.		[g]	Nr art.
		d ₄	h ₁	h ₂	[mm]						
wykonanie niskie, z większą powierzchnią nacisku i pierścieniem rozprężnym – rysunek 2, Stal											
25	6,1	12	8	4,0	4,5	M 8	4°		18,0	22560.0425	
32	8,1	18	10	6,0	6,0	M10/M12	3°		43,0	22560.0432	
40	12,1	22	12	7,0	7,0	M16	5°		75,0	22560.0440	
wykonanie niskie, z większą powierzchnią nacisku i pierścieniem rozprężnym – rysunek 2, Stal nierdzewna											
25	6,1	12	8	4,0	4,5	M 8	4°		18,0	22560.1425	
32	8,1	18	10	6,0	6,0	M10/M12	3°		43,0	22560.1432	
40	12,1	22	12	7,0	7,0	M16	5°		75,0	22560.1440	

Przykład aplikacji



Zgodność

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