



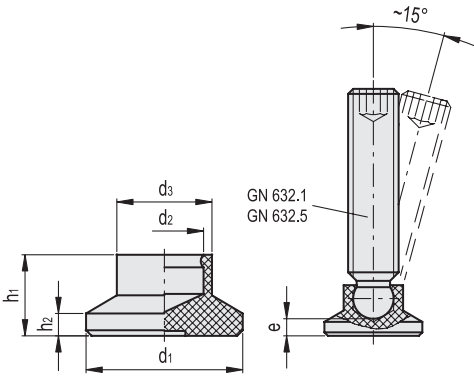
MATERIALE

Tecnopolimero a base acetilica (POM), colore nero, finitura mat.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Gli spintori GN 631 sono generalmente utilizzati per trasmettere forze di serraggio con viti di regolazione o di bloccaggio GN 632.1 (vedi pag. 639) e GN 632.5 (vedi pag. 640).

Si adattano a superfici irregolari o non parallele e consentono il bloccaggio senza trasmettere la rotazione alla superficie da bloccare. Inoltre, gli spintori in tecnopolimero permettono di eseguire operazioni di bloccaggio senza graffiare la superficie della parte da bloccare.



Codice	Descrizione	d1	d2	d3	h1	h2	e	Vite di fissaggio GN 632.1/GN 632.5	⚖
GN.12100	GN 631-15-4.5	15	4.5	8.6	7.6	2.5	3.6	M6	1
GN.12101	GN 631-15-6.1	15	6.1	8.6	7.6	2.5	2.5	M8	1
GN.12105	GN 631-18-4.5	18	4.5	10.8	9.2	2.5	5.2	M6	1
GN.12106	GN 631-18-6.1	18	6.1	10.8	9.2	2.5	4.2	M8	2
GN.12111	GN 631-18-7.8	18	7.8	10.8	9.2	2.5	3.8	M10	2
GN.12112	GN 631-21-4.5	21	4.5	12.8	10	3	6	M6	2
GN.12113	GN 631-21-6.1	21	6.1	12.8	10	3	5	M8	3
GN.12116	GN 631-21-7.8	21	7.8	12.8	10	3	4.3	M10	3
GN.12121	GN 631-21-9.4	21	9.4	12.8	10	3	3.4	M12	3
GN.12128	GN 631-25-4.5	25	4.5	13	10.5	3	6.5	M6	5
GN.12129	GN 631-25-6.1	25	6.1	13	10.5	3	5.5	M8	3
GN.12131	GN 631-25-7.8	25	7.8	13	10.5	3	4.6	M10	5
GN.12136	GN 631-25-9.4	25	9.4	13	10.5	3	3.6	M12	5
GN.12140	GN 631-32-4.5	32	4.5	14	11	3	7	M6	6
GN.12141	GN 631-32-6.1	32	6.1	14	11	3	6	M8	5
GN.12143	GN 631-32-7.8	32	7.8	14	11	3	5	M10	5
GN.12146	GN 631-32-9.4	32	9.4	14	11	3	4.2	M12	5
GN.12151	GN 631-40-6.1	40	6.1	16	13	4	8	M8	10
GN.12153	GN 631-40-7.8	40	7.8	16	13	4	7	M10	10
GN.12156	GN 631-40-9.4	40	9.4	16	13	4	6.2	M12	10
GN.12161	GN 631-50-6.1	50	6.1	16	15.5	4	10.4	M8	12
GN.12163	GN 631-50-7.8	50	7.8	16	15.5	4	9.3	M10	12
GN.12166	GN 631-50-9.4	50	9.4	16	15.5	4	8.7	M12	12