

MATIÈRE

Acier INOX AISI 303, tête à six pans creux.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

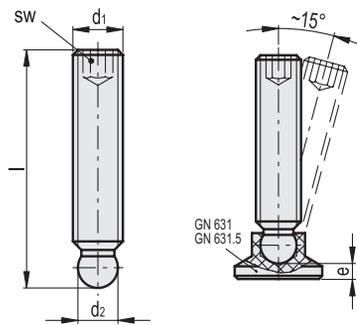
Les vis GN 632.5 peuvent être employées pour réaliser différents systèmes de blocage. Pour l'emploi sur des surfaces irrégulières ou non parallèles nous vous suggérons de les combiner avec des patins GN 631 (voir page 862) en technopolymère qui permettent d'effectuer le blocage sans transmettre la rotation à la surface à bloquer et sans en provoquer des éraflures.

De plus, des leviers, des boutons ou des poignées peuvent être assemblés à l'extrémité filetée au moyen de brochage.

Le diamètre "d1" de la bille, inférieur au diamètre "d" de la vis, permet d'effectuer le vissage du côté de la bille.

EXÉCUTIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE

Filetages et longueurs différents.



Code	Description	d1	d2	l	sw	d1-e*	d1-e*	d1-e*	d1-e*	d1-e*	d1-e*	⚖️
GN.12253	GN 632.5-M6-30	M6	4.5±0.025	30	3	15-3.6	18-5.2	21-6	25-6.5	32-7	-	5
GN.12255	GN 632.5-M6-40	M6	4.5±0.025	40	3	15-3.6	18-5.2	21-6	25-6.5	32-7	-	8
GN.12257	GN 632.5-M6-50	M6	4.5±0.025	50	3	15-3.6	18-5.2	21-6	25-6.5	32-7	-	10
GN.12263	GN 632.5-M8-40	M8	6.1+0.05	40	4	15-2.5	18-4.2	21-5	25-5.5	32-6	40-8	12
GN.12265	GN 632.5-M8-50	M8	6.1+0.05	50	4	15-2.5	18-4.2	21-5	25-5.5	32-6	40-8	15
GN.12267	GN 632.5-M8-63	M8	6.1+0.05	63	4	15-2.5	18-4.2	21-5	25-5.5	32-6	40-8	19
GN.12273	GN 632.5-M10-50	M10	7.8+0.05	50	5	18-3.8	21-4.3	25-4.6	32-5	40-7	-	22
GN.12275	GN 632.5-M10-63	M10	7.8+0.05	63	5	18-3.8	21-4.3	25-4.6	32-5	40-7	-	29
GN.12277	GN 632.5-M10-80	M10	7.8+0.05	80	5	18-3.8	21-4.3	25-4.6	32-5	40-7	-	37
GN.12283	GN 632.5-M12-63	M12	9.4+0.05	63	6	21-3.4	25-3.6	32-4.2	40-6.2	-	-	41
GN.12285	GN 632.5-M12-80	M12	9.4+0.05	80	6	21-3.4	25-3.6	32-4.2	40-6.2	-	-	53
GN.12287	GN 632.5-M12-100	M12	9.4+0.05	100	6	21-3.4	25-3.6	32-4.2	40-6.2	-	-	68

Les valeurs se réfèrent à GN 631 et GN 631.5