

VIS DE PRESSION A BILLE TOURNANTE

H.22752



MATIERE ET EXECUTION :

Ref. H.22752.0061 à 0166 = corps en acier bruni, bille en acier trempé.

Ref. H.22752.0561 à 0666 = corps en INOX 1.4305 (AISI 303), bille en INOX trempé.

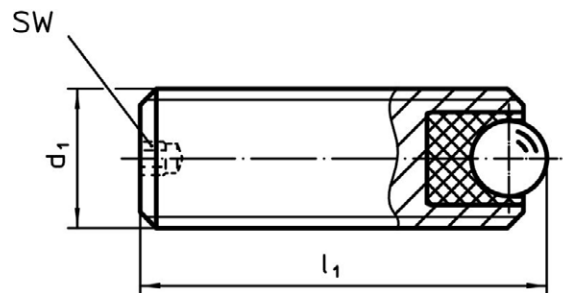
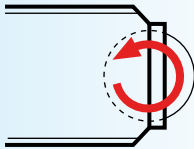
Palier en plastique.

Température d'utilisation : - 50° à + 90°C.

La pression diminue en fonction de la température supérieure à 20°C.

Exemple pour 90°C : max. 60 %.

La bille tournante empêche la friction et l'usure de la surface de contact.



d 1	l 1	Ø Bille	SW	Charge admissible pour utilisation statique (N)	Couple de serrage max. (Nm)	Ref.	
						acier	INOX
M 6	8	2,5	1,5	172	0,11	H.22752.0061	H.22752.0561
M 6	16	2,5	1,5	172	0,11	H.22752.0064	H.22752.0564
M 8	10	3,5	1,5	336	0,28	H.22752.0081	H.22752.0581
M 8	20	3,5	1,5	336	0,28	H.22752.0084	H.22752.0584
M10	12	4,5	2,0	556	0,58	H.22752.0101	H.22752.0601
M10	25	4,5	2,0	556	0,58	H.22752.0104	H.22752.0604
M12	16	6,5	2,5	1161	1,44	H.22752.0121	H.22752.0621
M12	35	6,5	2,5	1161	1,44	H.22752.0124	H.22752.0624
M16	20	8,5	3,0	1986	3,21	H.22752.0161	H.22752.0661
M16	50	8,5	3,0	1986	3,21	H.22752.0166	H.22752.0666

