Billes porteuses • vissables, palier lisse EH 22752.



Description produit

Pour positionner et orienter des pièces.

La bille roule durablement sur le palier lisse et la surface de ma pièce est préservée. La capacité de charge diminue de façon linéaire à des températures > 20 °C. (Exemple : à 90 °C, la capacité de charge est de 60 % max.).

Matières

Pallier

· plastique

- · acier à roulement, trempé
- inox trempé

Vis

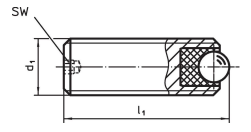
- acier de décolletage, bruni
- inox 1.4305

Plus d'informations

Notes

Réalisations spéciales sur demande.

Plan

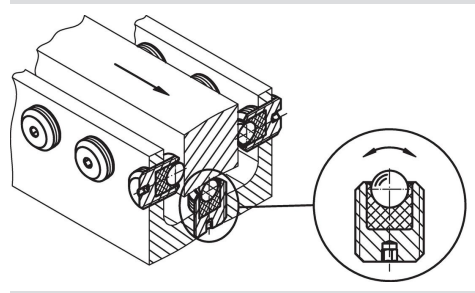


Informations détaillées

Dimensions			sw	Charge statique de base	Couple de	<u> </u>		I	Référence
d ₁	I ₁	Diamètre de bille		C ₀	serrage max.	min. max.		_	article
[mm]		[mm]	[N]	[Nm]	[°C]		[9]		
acier de deco	olletage								
M 6	8	2,5	1,5	172	0,11	-50	90	1,0	22752.0061
M 6	16	2,5	1,5	172	0,11	-50	90	2,4	22752.0064
M 8	10	3,5	1,5	336	0,28	-50	90	2,4	22752.0081
M 8	20	3,5	1,5	336	0,28	-50	90	5,5	22752.0084
M10	12	4,5	2,0	556	0,58	-50	90	4,2	22752.0101
M10	25	4,5	2,0	556	0,58	-50	90	11,0	22752.0104
M12	16	6,5	2,5	1161	1,44	-50	90	7,7	22752.0121
M12	35	6,5	2,5	1161	1,44	-50	90	21,0	22752.0124
M16	20	8,5	3,0	1986	3,21	-50	90	20,0	22752.0161
M16	50	8,5	3,0	1986	3,21	-50	90	58,0	22752.0166
nox									
M 6	8	2,5	1,5	172	0,11	-50	90	1,0	22752.0561
M 6	16	2,5	1,5	172	0,11	-50	90	2,4	22752.0564
M 8	10	3,5	1,5	336	0,28	-50	90	2,4	22752.0581
M 8	20	3,5	1,5	336	0,28	-50	90	5,5	22752.0584
M10	12	4,5	2,0	556	0,58	-50	90	4,2	22752.0601
M10	25	4,5	2,0	556	0,58	-50	90	11,0	22752.0604
M12	16	6,5	2,5	1161	1,44	-50	90	7,7	22752.0621
M12	35	6,5	2,5	1161	1,44	-50	90	21,0	22752.0624
M16	20	8,5	3,0	1986	3,21	-50	90	20,0	22752.0661
M16	50	8,5	3,0	1986	3,21	-50	90	58,0	22752.0666

Page 1 de 2 Halder, Inc. www.halderusa.com Publié sur: 30.10.2023

Exemple d'application



Conformité

Pour obtenir les informations détaillées sur la conformité choisissez le numéro d'article souhaité.



Halder, Inc.

Page 2 de 2 www.halderusa.com

Publié sur: 30.10.2023