

Rallonges de vérin EH 23310.



Description produit

Les rallonges de vérin peuvent servir à augmenter la hauteur de serrage des vérins de bridage EH 23310. Elles sont aussi utilisées avec les boulons d'appui (EH 22680.), les boulons (EH 22690.) et les cimblots oscillants (EH 22730. - EH22741.).

Matières

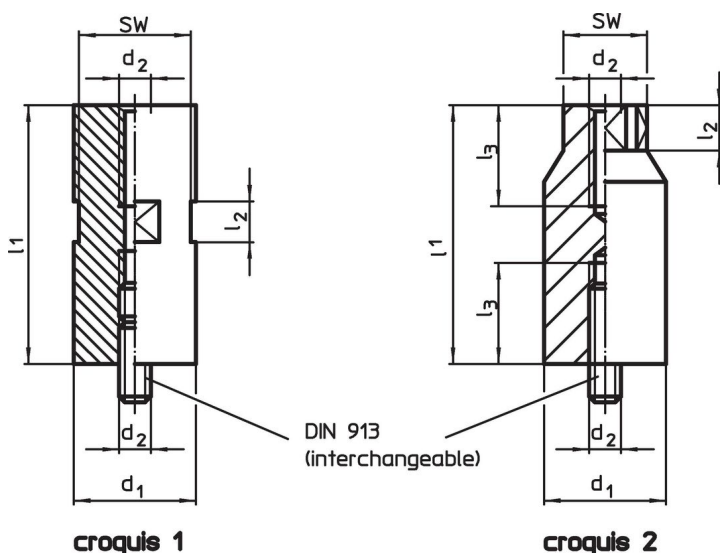
- acier cémenté, bruni, rectifié

Plus d'informations

Autres produits


- Cimblots d'appui, striés ou avec pointe
- Cimblots d'appui, à embout réduit
- Embouts
- Cimblots d'appui, réglables
- Cimblots oscillants
- Cimblots oscillants, avec insert carbure, striés
- Cimblots oscillants, avec remise en position automatique
- Cimblots oscillants, avec insert carbure, strié, et remise en position automatique
- Cimblots oscillants, réglables
- Cimblots oscillants, réglables, avec remise en position automatique

Plan

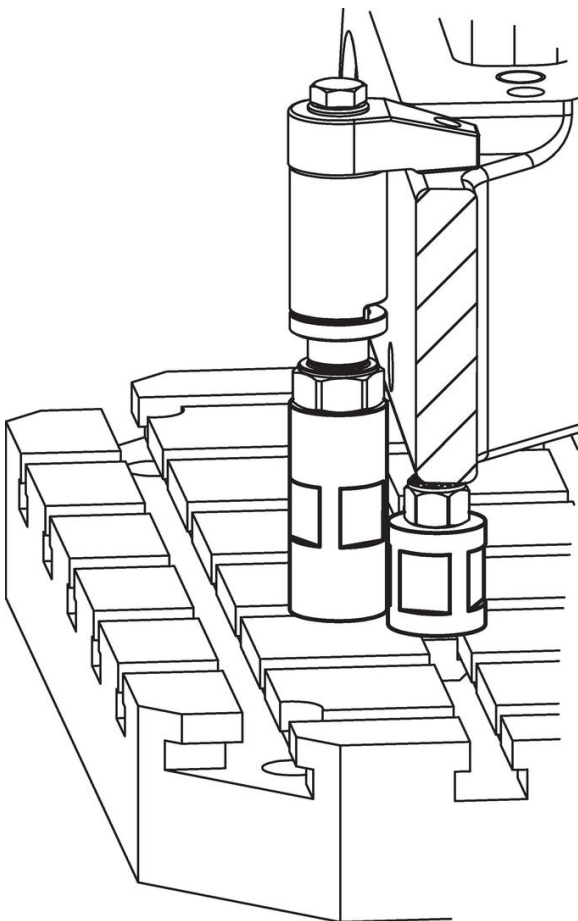


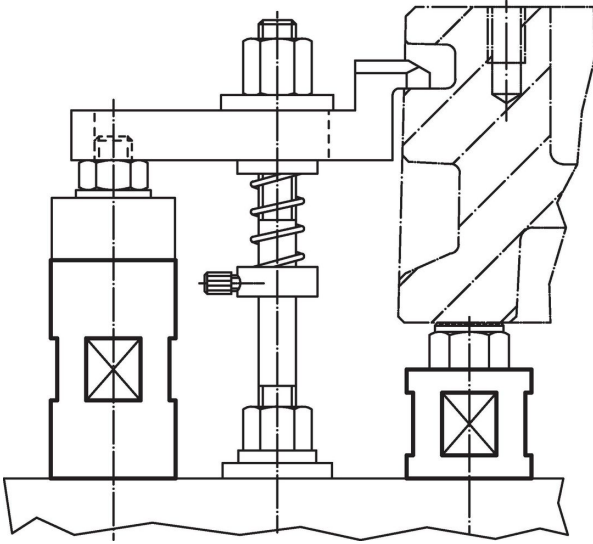
Informations détaillées

d ₁ -0,1	l ₁	Dimensions			SW [mm]	[g]	Référence article
		d ₂	l ₂	l ₃			
[mm]							
croquis 1							
25	20±0,01	M 8	10	–	22	75	23310.0125
25	40±0,01	M 8	20	–	22	150	23310.0126
25	80±0,01	M 8	20	–	22	306	23310.0127
32	35±0,01	M10	20	–	27	202	23310.0130
32	70±0,01	M10	20	–	27	411	23310.0132
32	140±0,01	M10	20	–	27	848	23310.0134
40	35±0,01	M12	20	–	36	336	23310.0140
40	70±0,01	M12	20	–	36	673	23310.0141
40	140±0,01	M12	20	–	36	1366	23310.0142
40	35±0,01	M16	20	–	36	331	23310.0145
40	70±0,01	M16	20	–	36	663	23310.0146
40	140±0,01	M16	20	–	36	1330	23310.0147

d ₁ -0,1	Dimensions					SW [mm]	 [g]	Référence article
	l ₁	d ₂	l ₂	l ₃	[mm]			
60	35±0,01	M12	20	–	55	765	23310.0160	
60	70±0,01	M12	20	–	55	1533	23310.0161	
60	140±0,01	M12	20	–	55	3096	23310.0162	
60	35±0,01	M16	20	–	55	763	23310.0165	
60	70±0,01	M16	20	–	55	1522	23310.0166	
60	140±0,01	M16	20	–	55	3056	23310.0167	
60	50±0,01	M20	20	–	55	1087	23310.0170	
60	100±0,01	M20	20	–	55	2130	23310.0171	
60	200±0,01	M20	20	–	55	4335	23310.0172	
70	50±0,01	M24	25	–	65	1361	23310.0241	
70	100±0,01	M24	25	–	65	2721	23310.0242	
croquis 2								
90	200±0,02	M24	35	50	65	8860	23310.0243	
90	300±0,02	M24	35	50	65	13820	23310.0244	

Exemple d'application





Conformité

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