Bouchons d'étanchéité Expander® · à tirant

EH 22880.



Description produit

Les bouchons d'étanchéité Expander® permettent l'obturation fiable, rapide et économique des forages dans la technique des fluides, p. ex. alésages hydrauliques dans la construction de montage d'usinage. Pour la version à tirant, le montage se fait à l'aide d'outils de montage ergonomiques.

Douille et tige sont déjà intégrées, modèle particulièrement adaptée aux opérations automatisées. Se conformer aux renseignements techniques présentés à la fin de ce programme.

Matières

Corps

· acier cémenté, revenu

Embout

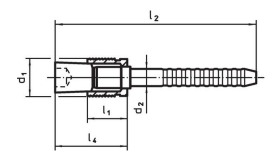
· acier

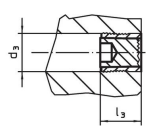
Plus d'informations

Autres produits

 Outils de montage, pour bouchons d'étanchéité Expander[®] à tirant

Plan

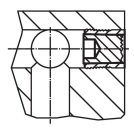




Informations détaillées

	ă.	Référence						
d₁	d ₂	d ₃	I ₁	I_2	l ₃	l ₄	_	article
		+0,12			max.	max.		
		0						
	[9]							
4	2,50	4	4,5	39	6,5	9	1,7	22880.0304
5	3,00	5	5,5	41	7,5	10	2,5	22880.0305
6	3,40	6	6,5	38	8,5	12	3,5	22880.0306
7	4,10	7	7,5	38	9,5	14	5,1	22880.0307
8	4,20	8	8,5	40	10,5	15	6,4	22880.0408
9	4,50	9	9,5	43	11,0	17	8,1	22880.0409
10	4,75	10	10,5	45	12,5	19	10,0	22880.0410

Exemple d'application



Halder, Inc. www.halderusa.com

Pression de fonctionnement et de test pour bouchons d'étancheité à expansion Expander® à tirant											
Matière de montage	ETG-100 AISI 1144	C15Pb 1.0403	GG-25 DIN 1691	GGG-50 DIN 1693	AlCuMg2 3.1354	AlMgSiPb 3.0615	G-AlSi7Mg 3.2371				
	Pression de fonctionnement [bar]										
d ₁ 4-10 mm	500	500	500	500	500	450	450				
	Pression de test [bar]										
	1600	1600	1600	1600	1600	1400	1400				

Conformité

Conforme à la directive RoHS

Contient du plomb – Conforme selon les exceptions 6a / 6b / 6c.

Contient des substances SVHC >0,1 % m/m

Contient du plomb - Liste SVHC [REACH] au 27.06.2024.

Contient des substances de la Proposition 65



En cas d'exposition, le plomb peut être cancérigène et reprotoxique. https://www.P65Warnings.ca.gov/

Ne contient pas de minerais de la guerre

Ce produit ne contient pas de substances classées comme "minerais de la guerre" telles que le tantale, l'étain, l'or ou le wolfram provenant de République démocratique du Congo ou de pays frontaliers.



Halder, Inc.

www.halderusa.com Page 2 de 2

Publié sur: 11.8.2024