

## Expander Cepuri etanșare • cu tijă de tracțiune EH 22880.



### Descrierea produsului

Expander® Cepuri de etanșare sunt utilizate pentru etanșarea sigură, rapidă și economică a orificiilor în tehnologia fluidelor, de exemplu a găurilor de burghiu pentru sistem hidraulic în construcția sistemelor modulare. La varianta cu tijă de tensionare montarea se utilizează de montare adecvate.

Bucșa și știftul sunt deja premontate - recomandat pentru prelucrări automatizate.

**Consultați datele tehnice care urmează după paginile cu informații despre aceste produse.**

### Material

#### Corp

- Oțel cementat, temperat

#### Bolț

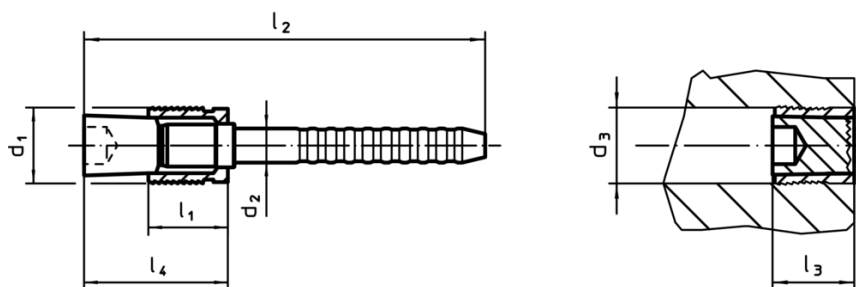
- oțel

### Mai multe informații

#### Produse asociate

- Scule pentru montaj, pentru cepul de etanșare Expander® varianta cu tijă de tracțiune

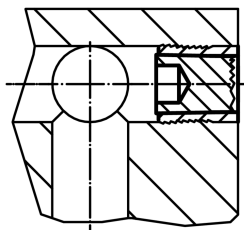
### Desen



### Informații comandă

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub> +0,12 0	Dimensiuni				[g]	RoHS	REACH	Ref. Nr.
			l <sub>1</sub> [mm]	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub> max.	l <sub>4</sub> max.				
4	2,50	4	4,5	39	6,5	9	1,7	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	<a href="#">22880.0304</a>
5	3,00	5	5,5	41	7,5	10	2,5	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	<a href="#">22880.0305</a>
6	3,40	6	6,5	38	8,5	12	3,5	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	<a href="#">22880.0306</a>
7	4,10	7	7,5	38	9,5	14	5,1	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	<a href="#">22880.0307</a>
8	4,20	8	8,5	40	10,5	15	6,4	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	<a href="#">22880.0408</a>
9	4,50	9	9,5	43	11,0	17	8,1	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	<a href="#">22880.0409</a>
10	4,75	10	10,5	45	12,5	19	10,0	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	<a href="#">22880.0410</a>

Exemplu de aplicație



Presiunile de lucru și de verificare pentru Expander® Cepuri de etanșare cu tijă de tracțiune

material de bază	ETG-100 AISI 1144	C15Pb 1.0403	GG-25 DIN 1691	GGG-50 DIN 1693	AlCuMg2 3.1354	AlMgSiPb 3.0615	G-AISI7Mg 3.2371
d <sub>1</sub> 4-10 mm	presiune de lucru p [bar]						
	500	500	500	500	500	450	450
	p Test [bar]						
	1600	1600	1600	1600	1600	1400	1400