

Bridă • cu dantură, partea opusă reglabilă cu șurub și cu filet interior

EH 23185.



Descrierea produsului

Piesa de presiune și contrapiesa sunt legate de clemă, asigurând astfel o siguranță împotriva pierderii. Clema este constat pregătită de folosire. Clema este echipată cu două ciocuri care se pot roti în funcție de aplicație.

Material

Șurub

- Oțel tratat termic

Piuliță

- Oțel tratat termic

Disc

- Oțel tratat termic

Clema

- Oțel, călit, zincat prin galvanizare

Asamblare

Hexagonul interior asigură o montare respectiv demontare rapidă.

Mai multe informații

Referințe

Dimensiuni mai mari de prindere se pot obține prin folosirea prelungitorului (EH 23185.)

Produse asociate

- Suport prelungitor, pentru bridă, cu dantură, partea opusă reglabilă


Desen



Informații comandă

Mărire nominală d ₁ [mm]	Dimensiuni											SW ₁ [mm]	SW ₂ [mm]	Forța de strângere max. [kN]	[g]	Ref. Nr.		
	d ₂	l ₄	h ₁	h ₂	a ₁	a ₂	a ₃	b ₁	b ₂	l ₁	l ₂						l ₃	s
13	M12	100	0 – 30	18	27	12	17	44	30	115	25	30	11	18	4	30	1700	23185.0312
13	M12	125	0 – 55	18	27	12	17	44	30	115	25	30	11	18	4	30	800	23185.0313
17	M12	125	0 – 50	20	36	17	21	55	41	150	35	36	12	18	4	40	1632	23185.0314
17	M12	160	0 – 70	20	36	17	21	55	41	150	35	36	12	18	4	40	1659	23185.0315
17	M16	125	0 – 40	20	36	17	21	55	41	150	35	36	12	24	4	40	1766	23185.0316
17	M16	160	0 – 70	20	36	17	21	55	41	150	35	36	12	24	4	40	1812	23185.0317
21	M16	160	0 – 40	30	42	20	27	62	30	187	44	44	14	24	4	60	2578	23185.0318
21	M16	200	0 – 80	30	42	20	27	62	30	187	44	44	14	24	4	60	2629	23185.0319

¹⁾ Forța de strângere în poziție optimală (cea mai mică distanță între șurub și punctul de strângere). Forțele de strângere pot varia în funcție de clasa de rezistență și gradul de uzură a porții filetate a șurubului (ungerea).

Mărime nominală d ₁ [mm]	Dimensiuni													SW ₁ [mm]	SW ₂ [mm]	Forța de strângere max. [kN]	 [g]	Ref. Nr.
	d ₂	l ₄	h ₁	h ₂	a ₁	a ₂	a ₃	b ₁	b ₂	l ₁	l ₂	l ₃	s					
21	M20	160	0 – 40	30	42	20	27	62	30	187	44	44	14	30	5	60	2758	23185.0320
21	M20	200	0 – 80	30	42	20	27	62	30	187	44	44	14	30	5	60	2836	23185.0321
25	M20	200	0 – 70	31	51	24	34	70	30	235	60	47	17	30	5	75	4180	23185.0322
25	M20	250	0 – 100	31	51	24	34	70	30	235	60	47	17	30	5	75	4361	23185.0323
25	M24	200	0 – 50	31	51	24	34	70	30	235	60	47	17	36	5	75	4500	23185.0324
25	M24	250	0 – 100	31	51	24	34	70	30	235	60	47	17	36	5	75	4650	23185.0325

¹⁾ Forța de strângere în poziție optimă (cea mai mică distanță între șurub și punctul de strângere). Forțele de strângere pot varia în funcție de clasa de rezistență și gradul de uzură a părții filetate a șurubului (ungerea).

Reclamație

Conform RoHS

Sunt conforme Directivei 2011/65/UE și Directivei 2015/863.

Nu conține materiale SVHC

Nu conține substanțe SVHC cu mai mult de 0,1% w/w - lista SVHC din 27.06.2024.

Nu conține substanțe din Declarația 65

Nu conține substanțe din Declarația 65.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Nu conține Minerale de conflict

Acest produs nu conține substanțe desemnate drept „minerale de conflict” precum tantalul, staniul, aurul sau wolfram din Republica Democratică Congo sau din țările adiacente.