

Colliers de serrage



Les colliers de serrage correspondent aux exigences les plus élevées. A partir de chaque lot de production, un échantillon est pris et testé selon AQL et ISO 2859.

Le type W2 est séparé de façon galvanisée. La bande et la cage sont de matière d'acier chromé AISI 430 (DIN1.4016 EN 10088-2) et le vis est de matière d'acier zingué et chromé.

Les types W4 sont entièrement de matière d'acier nickel-chrome AISI 304 (DIN1.4301 EN 10088-2).

Briden Ø	Band B1+/-1	Band Dicke S1	Schneckenant riebsgehäuse		Sechskantschraubenkopf					Anzugs- moment AD*	Bruch- moment PD**
			B2 max.	H1 max	H2 +/-0.3	H3 min	N +0.3 -0.6	S2 H13	T +/-0.3		
08-16	9	0,5 till 1	14	14	8	4	1,2	7	1,6	3,0	4.0
12-22	9	0,5 till 1	14	14	8	4	1,2	7	1,6	3.0	4.0
16-25	12	0,5 till 1	20	16	8	4	1,2	7	1,6	5.0	6.5
20-32	12	0,5 till 1	20	16	8	4	1,2	7	1,6	5.0	6.5
25-40	12	0,5 till 1	20	16	8	4	1,2	7	1,6	5.0	6.5
32-50	12	0,5 till 1	20	16	8	4	1,2	7	1,6	5.0	6.5
40-60	12	0,5 till 1	20	16	8	4	1,2	7	1,6	5.0	6.5
50-70	12	0,5 till 1	20	16	8	4	1,2	7	1,6	5.0	6.5
60-80	12	0,5 till 1	20	16	8	4	1,2	7	1,6	5.0	6.5
70-90	12	0,5 till 1	20	16	8	4	1,2	7	1,6	5.0	6.5
80-100	12	0,5 till 1	20	16	8	4	1,2	7	1,6	5.0	6.5
90-110	12	0,5 till 1	20	16	8	4	1,2	7	1,6	5.0	6.5
100-120	12	0,5 till 1	20	16	8	4	1,2	7	1,6	5.0	6.5
110-130	12	0,5 till 1	20	16	8	4	1,2	7	1,6	5.0	6.5
120-140	12	0,5 till 1	20	16	8	4	1,2	7	1,6	5.0	6.5

AD* capacité de serrage max.

PD** point de rupture min. selon DIN 3017-1

