

## 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 Breite	Band Dicke	Schneckenant riebsgehäuse		Sechskantschraubenkopf					Anzugs- moment AD*	Bruch- moment PD**
			B2	H1	H2	H3	N	S2	T		
D	B1+/-1	S1	max.	max	+/-0.3	min	+0.3 -0.6	H13	+/-0.3	Nm	Nm
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

