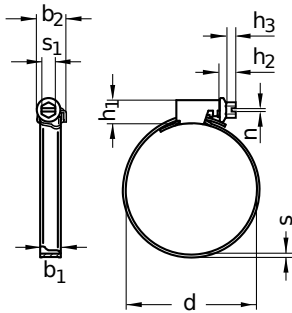


B 3017
Schlauchschellen

Ausführung: W2

Edelstahl 1.4016 | Cr(VI) - frei

Hinweis: W2-Ausführung: Schneckenwerkstoff: Stahl verzinkt, Gehäuse- und Bandwerkstoff: Edelstahl 1.4016



Durchmesser (d)	b ₁			b ₂	h ₁ max.	h ₂			h ₃ min.	n			s			s ₁
	min.	max.	Nennmaß			max.	Nennmaß	min.		min.	Nennmaß	min.	max.	Nennmaß	min.	
8-12	8	10	9	14	14	9	8	7	4	1,2	1,16	1,53	0,7	0,5	0,9	0,7
10-16	8	10	9	14	14	9	8	7	4	1,2	1,16	1,53	0,7	0,5	0,9	0,7
12-18	8	10	9	14	14	9	8	7	4	1,2	1,16	1,53	0,7	0,5	0,9	0,7
12-22	8	10	9	14	14	9	8	7	4	1,2	1,16	1,53	0,7	0,5	0,9	0,7
16-27	8	10	9	14	14	9	8	7	4	1,2	1,16	1,53	0,7	0,5	0,9	0,7
	11	13	12	20	16											
20-32	8	10	9	14	14	9	8	7	4	1,2	1,16	1,53	0,7	0,5	0,9	0,7
	11	13	12	20	16											
25-40	8	10	9	14	14	9	8	7	4	1,2	1,16	1,53	0,7	0,5	0,9	0,7
	11	13	12	20	16											
30-45	8	10	9	14	14	9	8	7	4	1,2	1,16	1,53	0,7	0,5	0,9	0,7
	11	13	12	20	16											
35-50	8	10	9	14	14	9	8	7	4	1,2	1,16	1,53	0,7	0,5	0,9	0,7
	11	13	12	20	16											
40-60	8	10	9	14	14	9	8	7	4	1,2	1,16	1,53	0,7	0,5	0,9	0,7
	11	13	12	20	16											
50-70	8	10	9	14	14	9	8	7	4	1,2	1,16	1,53	0,7	0,5	0,9	0,7
	11	13	12	20	16											
60-80	8	10	9	14	14	9	8	7	4	1,2	1,16	1,53	0,7	0,5	0,9	0,7
	11	13	12	20	16											
70-90	8	10	9	14	14	9	8	7	4	1,2	1,16	1,53	0,7	0,5	0,9	0,7
	11	13	12	20	16											
80-100	8	10	9	14	14	9	8	7	4	1,2	1,16	1,53	0,7	0,5	0,9	0,7
	11	13	12	20	16											
90-110	8	10	9	14	14	9	8	7	4	1,2	1,16	1,53	0,7	0,5	0,9	0,7
	11	13	12	20	16											
110-130	11	13	12	20	16	9	8	7	4	1,2	1,16	1,53	0,7	0,5	0,9	0,7
120-140	11	13	12	20	16	9	8	7	4	1,2	1,16	1,53	0,7	0,5	0,9	0,7
130-150	11	13	12	20	16	9	8	7	4	1,2	1,16	1,53	0,7	0,5	0,9	0,7
140-160	11	13	12	20	16	9	8	7	4	1,2	1,16	1,53	0,7	0,5	0,9	0,7
150-170	11	13	12	20	16	9	8	7	4	1,2	1,16	1,53	0,7	0,5	0,9	0,7

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



B 3017

Schlauchschellen

Ausführung: W2

Edelstahl 1.4016 | Cr(VI) - frei

Durchmesser (d)	b ₁		Nennmaß	b ₂	h ₁ max.	h ₂			h ₃ min.	n			s			s ₁
	min.	max.				max.	Nennmaß	min.		Nennmaß	min.	max.	Nennmaß	min.	max.	
160-180	11	13	12	20	16	9	8	7	4	1,2	1,16	1,53	0,7	0,5	0,9	0,7
170-190	11	13	12	20	16	9	8	7	4	1,2	1,16	1,53	0,7	0,5	0,9	0,7

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

