

Ringaufschrift und -größen

Die nachfolgende Liste beinhaltet die verwendeten Ringgrößen des Österreichischen Beringungsschemas, mit Angaben über Material, Maße und Aufschrift.

Serie	Material	Durchmesser (mm)	Höhe (mm)	Dicke (mm)	Ringaufschrift
X	Alloy	2	5	0.35	KLIVV.AT/AUSTRIA
V	Alloy	2.3	5	0.35	KLIVV.AT/AUSTRIA
T	Alloy	2.8	5.5	0.6	KLIVV.AT/AUSTRIA
TA	Stahl	2.8	5	0.5	KLIVV.AT/AUSTRIA
S	Alloy	3.3	7	0.7	KLIVV.AT/AUSTRIA
SA	Stahl	3.3	5	0.5	KLIVV.AT/AUSTRIA
R	Alloy red. Höhe	3.5	4.5	0.5	KLIVV.AT/AUSTRIA
P	Alloy	4.2	7	0.7	KLIVV.AT/AUSTRIA
PA	Stahl	4.2	7	0.7	KLIVV.AT/AUSTRIA
N	Alloy	5.5	7	0.7	KLIVV.AT/AUSTRIA
NA	Stahl	5.5	7	0.7	KLIVV.AT/AUSTRIA
M	Alloy red. Höhe	6	7	0.7	KLIVV.AT/AUSTRIA
L	Alloy	7	9	1,0	KLIVV.AT/WIEN AUSTRIA
LA	Stahl	7	10	1,0	KLIVV.AT/WIEN AUSTRIA
K	Alloy	9	9	1,0	KLIVV.AT/WIEN AUSTRIA
KA	Stahl	9	10	1,0	KLIVV.AT/WIEN AUSTRIA
H	Alloy	11	10	1,5	KLIVV.AT/WIEN AUSTRIA
HA	Stahl	11	10	1,0	KLIVV.AT/WIEN AUSTRIA
G	Alloy	13	10	1,5	KLIVV.AT/WIEN AUSTRIA
GA	Stahl	13	10	1,0	KLIVV.AT/WIEN AUSTRIA
F	Alloy	16	12	1,5	KLIVV.AT/WIEN/AUSTRIA
FA	Stahl	16	12	1,0	KLIVV.AT/WIEN/AUSTRIA
D	Alloy	19	12	1,5	KLIVV.AT/WIEN/AUSTRIA
C	Alloy	22	12	1,0	KLIVV.AT/WIEN/AUSTRIA
B	Alloy mit Schlaufe	26	20	2,0	KLIVV.AT/WIEN/AUSTRIA
A	Alloy mit Schlaufe	31	20	2,0	KLIVV.AT/WIEN/AUSTRIA