



Messing-Sechskantprofile

Bezeichnung	Schlüsselweite (mm)	Gewicht (kg/m)	
	4	0,118	R500
	5	0,184	R500
	5,5	0,223	R500
	6	0,265	R500
	7	0,361	R500
	8	0,471	R500
	9	0,596	R500
	10	0,736	R500
	11	0,892	R430
	12	1,060	R430
	13	1,244	R430
	14	1,444	R430
	15	1,656	R430
	16	1,884	R430
	17	2,128	R430
	18	2,384	R430
	19	2,656	R430



Messing, die bekannteste Kupferlegierung, welche durch das Beimischen von Zink entsteht. Dieses Metall wird vor allem dort eingesetzt, wo elektrische Leitfähigkeit und mechanische Stabilität gefragt sind. Es hat vielfältige Einsatzzwecke und wird meistens vor dem Einsatz bearbeitet.



Messing-Sechskantprofile

Bezeichnung	Schlüsselweite (mm)	Gewicht (kg/m)	
	20	2,944	R430
	21	3,256	R430
	22	3,563	R430
	24	4,240	R430
	25	4,601	R430
	27	5,366	R430
	30	6,625	R430
	32	7,538	R430
	34	8,510	M (ziehhart)
	36	9,540	M (ziehhart)
	38	10,630	M (ziehhart)
	41	12,375	M (ziehhart)
	46	15,577	M (ziehhart)
	50	18,404	M (ziehhart)
	52	19,904	M (ziehhart)
	55	22,268	M (ziehhart)
	60	26,501	M (ziehhart)



Messing-Sechskantprofile

Bezeichnung	Schlüsselweite (mm)	Gewicht (kg/m)	
	65	31,102	M (ziehhart)