

# Aluminium-Rundstangen

- gezogen nach EN 573-3 / 754-1-2-3, in HL = ca. 3 Meter
- gepresst nach EN 573-3 / 755-1-2-3, in HL = ca. 3 Meter
- Gussbolzen nach EN 573-3 / 755-1-2, in HL = ca. 1 Meter



Durchmesser in mm	kg/mtr.	AlCuMgPb	AlMgSiPb	AlZnMg Cu1,5	AlMgSi1	AlMg3	AlMg4,5Mn
Ø 4	0,035	gez.					
Ø 5	0,055	gez.					
Ø 6	0,079	gez.			gepr.		
Ø 8	0,141	gez.		gez.	gepr.		
Ø 9	0,178	gez.					
Ø 10	0,220	gez.	gez.	gez.	gez.		
Ø 11	0,266	gez.					
Ø 12	0,317	gez.	gez.	gez.	gez.		
Ø 13	0,372	gez.					
Ø 14	0,431	gez.					
Ø 15	0,495	gez.	gez.	gez.	gez.	gepr.	
Ø 16	0,563	gez.	gez.		gez.		
Ø 17	0,636	gez.					
Ø 18	0,712	gez.	gez.		gez.		
Ø 19	0,794	gez.					
Ø 20	0,880	gez.	gez.	gepr.	gepr.	gepr.	
Ø 22	1,064	gez.			gez.		
Ø 24	1,267	gez.					
Ø 25	1,374	gez.	gez.	gepr.	gepr.	gepr.	
Ø 26	1,487	gez.					
Ø 28	1,724	gez.			gez.		
Ø 30	1,979	gez.	gepr.	gepr.	gepr.	gepr.	gepr.
Ø 32	2,252	gez.			gez.		
Ø 35	2,694	gez.	gepr.	gepr.	gepr.	gepr.	
Ø 36	2,850	gez.					
Ø 38	3,175	gez.					
Ø 40	3,218	gez.	gepr.	gepr.	gepr.	gepr.	gepr.
Ø 42	3,879	gez.			gez.		
Ø 45	4,451	gez.	gepr.	gepr.	gepr.	gepr.	
Ø 46	4,653	gez.					
Ø 50	5,498	gepr.	gepr.	gepr.	gepr.	gepr.	gepr.
Ø 52	5,946	gepr.					
Ø 55	6,649	gepr.		gepr.	gepr.		
Ø 56	6,896	gepr.			gepr.		
Ø 60	7,916	gepr.	gepr.	gepr.	gepr.	gepr.	gepr.
Ø 65	9,287	gepr.		gepr.	gepr.		
Ø 70	10,770	gepr.	gepr.	gepr.	gepr.	gepr.	gepr.
Ø 75	12,360	gepr.		gepr.	gepr.		
Ø 80	14,070	gepr.	gepr.	gepr.	gepr.	gepr.	gepr.
Ø 85	15,880	gepr.		gepr.	gepr.		
Ø 90	17,810	gepr.	gepr.	gepr.	gepr.	gepr.	gepr.
Ø 95	19,840	gepr.					
Ø 100	21,990	gepr.	gepr.	gepr.	gepr.	gepr.	gepr.
Ø 105	24,330	gepr.					
Ø 110	26,600	gepr.		gepr.	gepr.		gepr.

# Aluminium-Rundstangen

- gezogen nach EN 573-3 / 754-1-2-3, in HL = ca. 3 Meter
- gepresst nach EN 573-3 / 755-1-2-3, in HL = ca. 3 Meter
- Gussbolzen nach EN 573-3 / 755-1-2, in HL = ca. 1 Meter



Durchmesser in mm	kg/mtr.	AlCuMgPb	AlMgSiPb	AlZnMg Cu1,5	AlMgSi1	AlMg3	AlMg4,5Mn
Ø 115	29,070	gepr.					
Ø 120	31,650	gepr.	gepr.	gepr.	gepr.	gepr.	gepr.
Ø 125	34,350	gepr.			gepr.		
Ø 130	37,150	gepr.		gepr.	gepr.		gepr.
Ø 140	43,080	gepr.		gepr.	gepr.		
Ø 150	49,500	gepr./Guss		gepr.	gepr.		Guss
Ø 160	56,300	Guss		gepr.	gepr.		
Ø 170	63,600	Guss		gepr.	gepr.		Guss
Ø 180	71,200	Guss		gepr.	gepr.		Guss
Ø 190	79,400	Guss		gepr.	gepr.		
Ø 200	88,000	Guss		gepr.	gepr.		Guss
Ø 210	97,000	Guss		gepr.			
Ø 220	106,400	Guss		gepr.	gepr.		Guss
Ø 230	116,300	Guss		gepr.			
Ø 240	126,700	Guss		gepr.			
Ø 250	137,400	Guss		gepr.	gepr.		Guss
Ø 260	148,700	Guss		gepr.			
Ø 270	160,300	Guss		gepr.	Guss		
Ø 280	172,400	Guss		gepr.	Guss		Guss
Ø 290	188,200	Guss		gepr.			Guss
Ø 300	197,900	Guss		gepr.	Guss		Guss
Ø 310	211,300	Guss					
Ø 320	225,200	Guss			Guss		Guss
Ø 330	239,500	Guss					
Ø 350	269,400	Guss			Guss		Guss
Ø 360	285,000	Guss		gepr.			
Ø 380	317,500	Guss			Guss		
Ø 390	337,000	Guss					
Ø 400	351,800	Guss			Guss		Guss
Ø 420	374,000	Guss			Guss		
Ø 450	445,000	Guss		gepr.	Guss		Guss
Ø 480	506,000	Guss			Guss		
Ø 500	550,000	Guss			Guss		Guss
Ø 530	618,000	Guss					Guss
Ø 550	676,000	Guss			Guss		
Ø 560	690,000	Guss					Guss
Ø 580	752,000	Guss					Guss
Ø 600	792,000	Guss			Guss		Guss
Ø 610	818,000						Guss
Ø 630	873,000						Guss
Ø 650	930,000						Guss
Ø 660	958,000						Guss
Ø 700	1038,600						Guss
Ø 750	1193,000						Guss
Ø 800	1357,000						Guss