

RG: 9900 Artikel aus Katalog-Seite 135

Schichten//Besäumen		Ø1	Ø1	Ø1	Ø1	Ø1	Ø1	Ø1	Ø1
ap: 0,20 x D1 ae: 0,20 x D1		2,00	3,00	4,00	6,00	8,00	10,00	12,00	16,00
Werkstoff	vc	fz	fz	fz	fz	fz	fz	fz	fz
Allgemeine Stähle <500 N/mm ² (<150 HB)	65	0,004	0,007	0,010	0,014	0,018	0,022	0,026	0,030
Allgemeine Stähle <700 N/mm ² (<205 HB)	65	0,002	0,006	0,010	0,014	0,018	0,022	0,026	0,030
Allgemeine Stähle <850 N/mm ² (<25 HRC)	65	0,002	0,006	0,010	0,014	0,018	0,022	0,026	0,030
Vergütungsstähle <850 N/mm ² (<25 HRC)	50	0,004	0,006	0,008	0,010	0,012	0,014	0,017	0,021
Vergütungsstähle <1000 N/mm ² (<32 HRC)	40	0,004	0,006	0,008	0,010	0,012	0,014	0,017	0,021
Vergütungsstähle <1400 N/mm ² (<44 HRC)	30	0,004	0,006	0,008	0,010	0,012	0,014	0,017	0,021
gehärtete Stähle 45-55 HRC (1400-2000 N/mm ²)	30	0,002	0,006	0,008	0,010	0,012	0,014	0,017	0,021
gehärtete Stähle 55-60 HRC (>2000 N/mm ²)	25	0,002	0,006	0,008	0,010	0,012	0,014	0,017	0,021
gehärtete Stähle 60-65 HRC	20	0,002	0,006	0,008	0,010	0,012	0,014	0,017	0,021
Gusseisen <180HB	36	0,004	0,007	0,010	0,014	0,018	0,022	0,026	0,030
Temperguss	36	0,004	0,007	0,010	0,014	0,018	0,022	0,026	0,030
Gusseisen mit Kugelgraphit	36	0,004	0,007	0,010	0,014	0,018	0,022	0,026	0,030
Aluminium langspanend	230	0,006	0,009	0,012	0,015	0,020	0,025	0,030	0,035
Aluminium kurzspanend	115	0,006	0,009	0,012	0,015	0,020	0,025	0,030	0,035
Aluminium Legierungen >8% Si	70	0,006	0,009	0,012	0,015	0,020	0,025	0,030	0,035
Kupfer, Messing, Bronze, Rotguss	60	0,004	0,007	0,010	0,014	0,018	0,022	0,026	0,030
Kunststoff - Thermoplaste	60	0,004	0,007	0,010	0,014	0,018	0,022	0,026	0,030
Kunststoff - Duroplaste									
GFK/CFK(Glas-/Kohlenstofffaser verst. K.)	36	0,004	0,007	0,010	0,014	0,018	0,022	0,026	0,030
Graphit									
Rostfreie Stähle-INOX <700 N/mm ² (<205 HB)	40	0,004	0,006	0,008	0,010	0,012	0,014	0,017	0,021
Rostfreie Stähle-INOX >700 N/mm ² (>205 HB)	36	0,004	0,006	0,008	0,010	0,012	0,014	0,017	0,021
Inconel, Hastelloy, Nimonic, Monel									
Titan									

