

Tvrdé pájky na bázi stříbra

EN 1044	DIN 8513	hladké	obtávané	drát	kroužky	Ag	Cu	Cd	Zn	Sn	P	ost.	kg/mm ²	interval tavení
slitiny s obsahem Cu P														
CP 202	L-CuP7	■			■		92,7				7,3		58	710 - 800
CP 201	L-CuP8	■			■		92				8		60	710 - 750
CP 105	L-Ag2P	■			■	2	91,5				6,5		57	650 - 810
CP 104	L-Ag5P	■			■	5	88,8				6,3		55	650 - 510
CP 102	L-Ag15P	■			■	15	80,2				4,8		54	650 - 800
slitiny s obsahem kadmia														
AG 309	L-Ag20Cd	■	■	■	■	20	39,9	10,4	29,6			Si 0,15	50	
AG 306	L-Ag30Cd	■	■	■	■	30	27	22	21				46	600 - 770
AG 305	L-Ag35Cd	■	■	■	■	34	25	19	22				51	610 - 670
AG 304	L-Ag40Cd	■	■	■	■	40	19	20	21				50	600 - 630
AG 301	L-Ag50Cd	■	■	■	■	50	15	19	16				47	620 - 630
slitiny bez obsahu kadmia														
AG 207	L-Ag12	■				12	48		40				43	810 - 835
AG 206	L-Ag20	■	■	■	■	20	44		35			Si 0,15	43	775 - 815
AG 205	L-Ag25	■	■	■	■	25	41		34				50	700 - 800
AG 203	L-Ag44	■	■	■	■									
slitiny bez obsahu kadmia s cínem														
AG 108	L-Ag25Sn	■	■	■	■	25	40	33		2				680 - 760
AG 106	L-Ag34Sn	■	■	■	■	34	36	27		3				630 - 730
AG 105	L-Ag40Sn	■	■	■	■	40	30	28		2				640 - 700
AG 104	L-Ag45Sn	■	■	■	■	45	27,5	25,5		2				640 - 680
AG 103	L-Ag55Sn	■	■	■	■	55	21	22		2				630 - 660

Norma	EN 1088 (DIN 8513)
Délka	standard 500 mm
Tloušťka	1 - 1,5 - 2 - 3 - 4 / Obal 0,7 mm
Balicí údaje	PET sáčky a 1 kg, karton. Krabice, drát ve svitcích a 1 kg Kroužky v sáčcích a 1-2.000ks

Běžné kadmiové slitiny

Alternativní slitiny bez kadmia

Položka	Ag	Cu	Zn	Cd	Další	Tavicí rozsah °C	Pevnost v tahu N/mm ²	Položka	Ag	Cu	Zn	Sn	Tavicí rozsah °C	Pevnost v tahu N/mm ²
Galflo3Cd	13	44	33	10	*	605-795	350	Galflo6	16	50	34	-	790-830	505
Galflo7Cd	17	41	26	14	*	610-780	350	Galflo20	20	44	36	-	690-810	330
Galflo20Cd	20	40	25	15	*	605-765	380	Galflo25Sn	25	40	33	2	680-760	420
Galflo21Cd	21	36	27	16	*	605-730	400	Galflo25Sn	25	40	33	2	680-760	420
Galflo23Cd	23	35	27	15	*	620-730	505	Galflo25Sn	25	40	33	2	680-760	420
Galflo25Cd	25	30	27,5	17,5	*	605-720	420	Galflo30Sn	30	36	32	2	680-765	460
Galflo30Cd	30	28	21	21	*	600-690	535	Galflo33	33	34	33	-	700-740	535
								Galflo34Sn	34	36	27	3	630-730	420
Galflo34Cd	34	25	20	21	*	610-670	505	Galflo40Sn	40	30	28	2	640-700	430
Galflo35Cd	35	26	21	18	-	610-700	440	Galflo40Sn	40	30	28	2	640-700	430
Galflo38Cd	38	20	22	20	-	605-655	505	Galflo45Sn	45	27	25	3	640-680	350
Galflo40Cd	40	19	21	20	*	595-630	505	Galflo55Sn	55	21	22	2	620-660	390
Galflo42Cd	42	17	16	25	-	610-620	390	Galflo55Sn	55	21	22	2	620-660	390
Galflo45Cd	45	17	18	20	-	620-635	460	Galflo55Sn	55	21	22	2	620-660	390
Galflo50Cd	50	15	17	18	-	620-640	420	Galflo56Sn	56	22	17	5	620-650	410
Galflo50NiC	50	15,5	15,5	16	Ni 3	635-685	460	GalfloNi49Mn	49	16	23	-	625-705	350