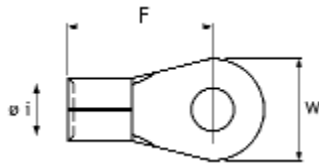


# Cosses à sertir nues brasées à l'argent - DIN 46234

## Caractéristiques


- Matière : Cuivre électrolytique étamé.

Conforme à la norme **DIN 46234**.



série **BY**



Section nominale (mm <sup>2</sup> )	Code article	Référence	Cdt.	Borne Ø (mm)	Dimensions (mm)			Types matrices 
					W	F	Øi	
0,5 - 1,5	7 385 300	BY1M32D	100	3	6	11	1,6	Pince MB 524
	7 385 301	BY1M37D	100	3,5	6	11	1,6	
	7 385 302	BY1M43D	100	4	8	12	1,6	
	7 385 303	BY1M53D	100	5	8	12,5	1,6	
	7 385 304	BY1M65D	100	6	11	15	1,6	
1,5 - 2,5	7 385 306	BY25M32D	100	3	6	11	2,3	Pince MB 524
	7 385 307	BY25M37D	100	3,5	6	11	2,3	
	7 385 308	BY25M43D	100	4	8	12	2,3	
	7 385 309	BY25M53D	100	5	8	13,5	2,3	
	7 385 310	BY25M65D	100	6	10	14	2,3	
2,5 - 6	7 385 311	BY25M84D	100	8	11	16	2,3	Pince MB 526
	7 385 313	BY6M43D	100	4	8	14	3,6	
	7 385 314	BY6M53D	100	5	10	15	3,6	
	7 385 315	BY6M65D	100	6	11	16	3,6	
	7 385 316	BY6M84D	100	8	14	19	3,6	
10	7 385 317	BY6M105D	100	10	18	21	3,6	..DMB 10
	7 385 318	BY5-10	100	5	10	16	4,5	
	7 385 319	BY6-10	100	6	11	17	4,5	
	7 385 320	BY8-10	100	8	14	20	4,5	
	7 385 321	BY10-10	100	10	18	21	4,5	
16	7 385 322	BY12-10	100	12	22	23	4,5	..DMB 16
	7 385 323	BY5-16	100	5	11	20	5,8	
	7 385 324	BY6-16	100	6	11	20	5,8	
	7 385 325	BY8-16	100	8	14	22	5,8	
	7 385 326	BY10-16	100	10	18	24	5,8	
25	7 385 327	BY12-16	100	12	22	26	5,8	..DMB 25
	7 385 328	BY6-25	100	6	12	25	7,5	
	7 385 329	BY8-25	100	8	16	25	7,5	
	7 385 330	BY10-25	100	10	18	26	7,5	
35	7 385 331	BY12-25	100	12	22	31	7,5	..DMB 35
	7 385 332	BY6-35	100	6	15	26	9,4	
	7 385 333	BY8-35	100	8	16	26	9,4	
	7 385 334	BY10-35	100	10	18	27	9,4	
	7 385 335	BY12-35	100	12	22	31	9,4	
50	7 385 336	BY16-35	100	16	28	32	9,4	..DMB 50
	7 385 337	BY6-50	50	6	18	34	11	
	7 385 338	BY8-50	50	8	18	34	11	
	7 385 339	BY10-50	50	10	18	34	11	
	7 385 340	BY12-50	50	12	22	36	11	
	7 385 341	BY16-50	50	16	28	40	11	