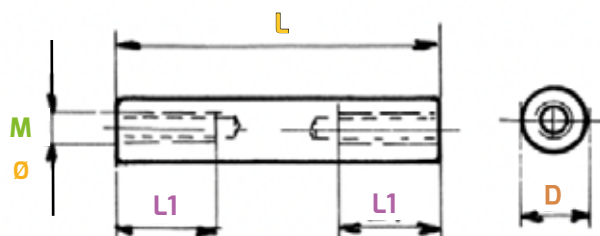




ENTRETOISES

Matière : Delrin



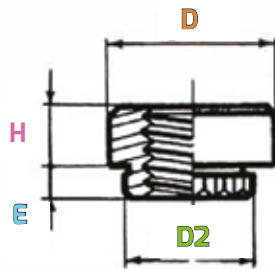
L	L1	D = 6 M = M3 x 0,50	D = 8 M = M4 x 0,70
5		2161	2181
8		2162	2182
10		2163	2183
12		2164	2184
15		2165	2185
18		2166	2186
20	10	2167	2187
25	10	2168	2188
30	10	2169	2189
35	10	2170	2190
40	10	2171	2191
45	10	2172	2192
50	10	2173	2193
55	10	2174	2194
60	10	2175	2195

A NOTER : Toutes les cotes sont indiquées en mm

Tarudée de part en part pour L < 20

Pour toute réalisation sur mesure, consultez-nous !

Matières : Acier cémenté étamé (type E)



Colosert E

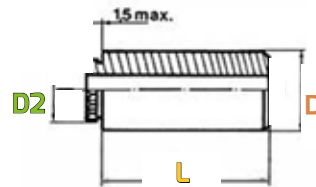
Réf	Taroudage	E _{max}	D2 (Ø diamètre)	D (Ø diamètre)	H	Ø de perçage
EAM2	M2 x 0,40	1,5	4,05	5,5	1,5	3,7
EAM2,5	M2,5 x 0,45	1,5	4,55	5,5	1,5	4,2
EAM3	M3 x 0,50	1,5	4,55	5,5	1,5	4,2
EAM4	M4 x 0,70	1,5	6,70	8,5	2	6,4
EAM5	M5 x 0,80	1,5	7,25	9,0	3	6,9

(Matière Inox sur demande)

A NOTER : Toutes les cotes sont indiquées en mm

Pour toute réalisation sur mesure, consultez-nous !

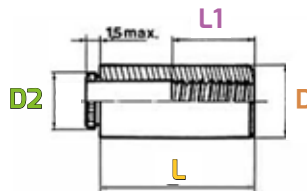
Matières : Acier étamé (type C et CL)



Colosert type CL (Lisse)

Réf	Ø intérieur	L	D2 (Ø diamètre)	D (Ø diamètre)	Ø de perçage
CLA3,6	3,6	3 ou 4 ou 6 ou 8 ou 10 ou 12 ou 14 ou 16	5,75	7	5,4
CLA4,6	4,6	3 ou 4 ou 6 ou 8 ou 10 ou 12 ou 14 ou 16	7,25	9	6,9

(* Matière Inox sur demande.)



Colosert type C (Taraudé)

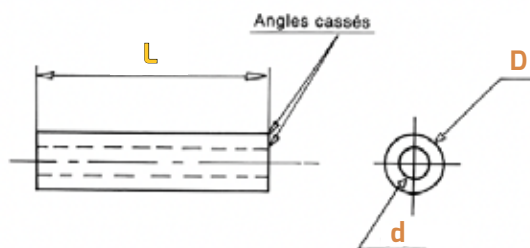
Réf	Ø intérieur	L	L1	D2 (Ø diamètre)	D (Ø diamètre)	Ø de perçage
CAM3	M3	3 ou 4 ou 6 ou 8 ou 10 ou 12 ou 14 ou 16		4,55	5,5	4,2
CAM4	M4	3 ou 4 ou 6 ou 8 ou 10	Idem L	6,7	9	6,4
		ou 12 ou 14 ou 16	9,5			

(* Matière Inox sur demande.)

A NOTER : Toutes les cotes sont indiquées en mm

Pour toute réalisation sur mesure, consultez-nous !

Matières : Laiton nickelé | Inox 18/8 | Delrin



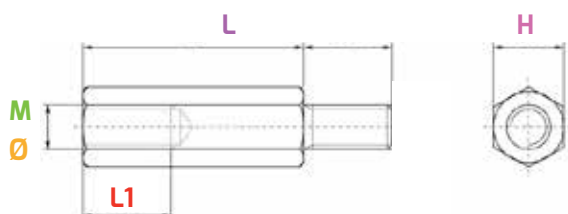
L	laiton	inox	delrin	D (Ø diamètre)	d (Ø diamètre)
1	2300	x 301	2302	6	3,2
2	2303	x 304	2305	6	3,2
3	2306	x 307	2308	6	3,2
4	2309	x 310	2311	6	3,2
5	2312	x 313	2314	6	3,2
6	2315	x 316	2317	6	3,2
7	2318	x 319	2320	6	3,2
8	2321	x 322	2323	6	3,2
10	2324	x 325	2326	6	3,2
12	2327	x 328	2329	6	3,2
15	2330	x 331	2332	6	3,2
18	2333	x 334	2335	6	3,2
20	2336	x 337	2338	6	3,2
25	2339			6	3,2
30	2341			6	3,2
35	2343			6	3,2
40	2347			6	3,2
50	2349			6	3,2
55	2351			6	3,2
60	2353			6	3,2

L	laiton	inox	delrin	D (Ø diamètre)	d (Ø diamètre)
1	2360	x 361	2362	8	4,2
2	2363	x 364	2365	8	4,2
3	2366	x 367	2368	8	4,2
4	2369	x 370	2371	8	4,2
5	2372	x 373	2374	8	4,2
6	2375	x 376	2377	8	4,2
7	2378	x 379	2380	8	4,2
8	2381	x 382	2383	8	4,2
10	2384	x 385	2386	8	4,2
12	2387	x 388	2389	8	4,2
15	2390	x 391	2392	8	4,2
18	2393	x 394	2395	8	4,2
20	2396	x 397	2398	8	4,2
25	2399			8	4,2
30	2401			8	4,2
35	2403			8	4,2
40	2405			8	4,2
50	2407			8	4,2
55	2411			8	4,2
60	2413			8	4,2

A NOTER : Toutes les cotes sont indiquées en mm

Pour toute réalisation sur mesure, consultez-nous !

Matières : Acier zingué | Laiton nickelé | Inox 18/8



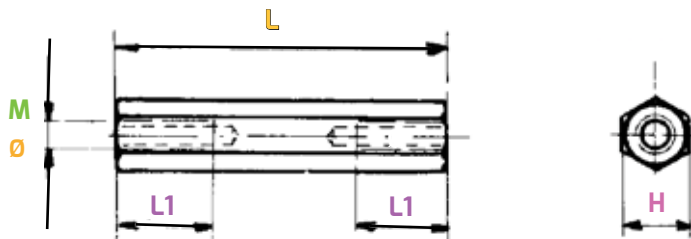
L	L1	H4	H5	H5		H5,5			H7			H8	
		M 2 x 0,4	M 2,5 x 0,5	Taraudage M 3 x 0,5		Taraudage M 3 x 0,5			Taraudage M 4 x 0,7			M 5 x 0,8	
		laiton	laiton	laiton	acier	laiton	acier	inox	laiton	acier	inox	acier	laiton
5	3	B200	B201	2200	2201	A 200	A 201	x 201	2230	2231	x 231	2261	2260
8	3	B202	B203	2202	2203	A 202	A 203	x 203	2232	2233	x 233	2263	2262
10	6	B204	B205	2204	2205	A 204	A 205	x 205	2234	2235	x 235	2265	2264
12	8	B206	B207	2206	2207	A 206	A 207	x 207	2236	2237	x 237	2267	2266
15	8	B208	B209	2208	2209	A 208	A 209	x 209	2238	2239	x 239	2269	2268
18	8	B210	B211	2210	2211	A 210	A 211	x 211	2240	2241	x 241	2271	2270
20	8	B212	B213	2212	2213	A 212	A 213	x 213	2242	2243	x 243	2273	2272
25	10	B214	B215	2214	2215	A 214	A 215	x 215	2244	2245	x 245	2275	2274
30	10	B216	B217	2216	2217	A 216	A 217	x 217	2246	2247	x 247	2277	2276
35	10			2218	2219	A 218	A 219	x 219	2248	2249	x 249	2279	2278
40	10			2220	2221	A 220	A 221	x 221	2250	2251	x 251	2281	2280
45	10			2222	2223	A 222	A 223	x 223	2252	2253	x 253	2283	2282
50	10			2224	2225	A 224	A 225	x 225	2254	2255	x 255	2285	2284
55	10			2226	2227	A 226	A 227	x 227	2256	2257	x 257	2287	2286
60	10			2228	2229	A 228	A 229	x 229	2258	2259	x 259	2289	2288

A NOTER : Toutes les cotes sont indiquées en mm

Nos Piliex sont fabriqués **sans gorge de dégagement** ; fabrication avec gorge sur demande uniquement.

Pour toute réalisation sur mesure, consultez-nous !

Matières : Acier zingué | Laiton nickelé | Inox 18/8



L	L1	H4	H5	H5		H5,5			H7			H8	
		M2 x 0,4	M2,5 x 0,5	Taraudage M3 x 0,5		Taraudage M3 x 0,5			Taraudage M4 x 0,7			M5 x 0,8	
		laiton	laiton	laiton	acier	laiton	acier	inox	laiton	acier	inox	acier	laiton
5		2050	2051	2070	2071	A 070	A 071	x 071	2100	2101	x 101	2131	2130
8		2052	2053	2072	2073	A 072	A 073	x 073	2102	2103	x 103	2133	2132
10		2054	2055	2074	2075	A 074	A 075	x 075	2104	2105	x 105	2135	2134
12		2056	2057	2076	2077	A 076	A 077	x 077	2106	2107	x 107	2137	2136
15		2058	2059	2078	2079	A 078	A 079	x 079	2108	2109	x 109	2139	2138
18		2060	2061	2080	2081	A 080	A 081	x 081	2110	2111	x 111	2141	2140
20	10	2062	2063	2082	2083	A 082	A 083	x 083	2112	2113	x 113	2143	2142
25	10	2064	2065	2084	2085	A 084	A 085	x 085	2114	2115	x 115	2145	2144
30	10	2066	2067	2086	2087	A 086	A 087	x 087	2116	2117	x 117	2147	2146
35	10			2088	2089	A 088	A 089	A 089	2118	2119	x 119	2149	2148
40	10			2090	2091	A 090	A 091	A 091	2120	2121	x 121	2151	2150
45	10			2092	2093	A 092	A 093	A 093	2122	2123	x 123	2153	2152
50	10			2094	2095	A 094	A 095	A 095	2124	2125	x 125	2155	2154
55	10			2096	2097	A 096	A 097	A 097	2126	2127	x 127	2157	2156
60	10			2098	2099	A 098	A 099	A 099	2128	2129	x 129	2159	2158

A NOTER : Toutes les cotes sont indiquées en mm

Taraudée de part en part pour L < 20

Taraudée aux deux extrémités (L1=10) pour longueur > 20

Pour toute réalisation sur mesure, consultez-nous !