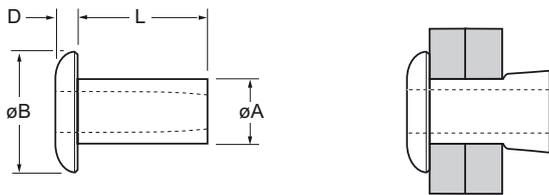




English	Français	Deutsch	Italiano	Español
Dome head	Tête plate	Flachrundkopf	Testa tonda	Cabeza alomada
Aluminium alloy Natural	Alliage d'aluminium Brut	Aluminium Blank	Lega di alluminio Nessuna finitura	Aluminio Natural

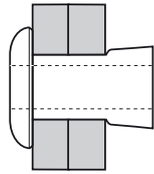
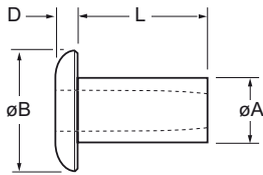
Optional on request / sur demande / auf Anfrage / su richiesta / bajo petición:

For 5 % Mg BS 1473 5056A DIN 1725 AlMg5 Werkstoff 3.3555 Aluminium alloy replace part no. 01125 with 01135 /
pour 5 % Mg BS 1473 5056A DIN 1725 AlMg5 Werkstoff 3.3555 alliage d'aluminium remplacer la série 01125 par 01135 /
für 5 % Mg BS 1473 5056A DIN 1725 AlMg5 Werkstoff 3.3555 Aluminium-Legierung ersetzen Sie 01125 durch 01135 /
per 5 % Mg BS 1473 5056A DIN 1725 AlMg5 Werkstoff 3.3555 lega di alluminio sostituire 01125 con 01135 /
para 5 % Mg BS 1473 5056A DIN 1725 AlMg5 Werkstoff 3.3555 Aluminio cambiar 01125 por 01135



ø	øB		D		L	øA	Fasteners per pod Nombre de rivets par chargeur / Niete pro Magazin / Rivetti per caricatore / Uds./carga	Aluminium			
	min.	max.	min.	max.				2.5 % Mg AA 5052 DIN 1725 AlMg2.5 Werkstoff 3.3523	3.5 % Mg BS 1473 5154A DIN 1725 AlMg3.5 Werkstoff 3.3535		
nom.	min.	max.	min.	max.	max.	± 0.18	± 1	Part No/ref	Part No/ref		
2.4 (3/32")		1.57	2.49	2.55	4.14	0.94	2.48	73	01125-00304	01131-00304	
		1.57						3.17	52	01125-00306	01131-00306
		3.17						4.75	41	01125-00308	01131-00308
		4.75						6.35	33	01125-00310	01131-00310
		6.35						7.92	28		01131-00312
		7.92						9.52	24		01131-00314
		9.52						11.10	22		01131-00316
3.2 (1/8")		0.00	3.26	3.34	5.52	1.15	3.25	71	01125-00404	01131-00404	
		1.57						3.17	51	01125-00406	01131-00406
		3.17						4.75	39	01125-00408	01131-00408
		4.75						6.35	32	01125-00410	01131-00410
		6.35						7.92	27	01125-00412	01131-00412
		7.92						9.52	23	01125-00414	
4.0 (5/32")		1.57	4.09	4.17	6.53	1.48	4.06	47	01125-00506	01131-00506	
		3.17						4.75	38	01125-00508	01131-00508
		4.75						6.35	31	01125-00510	01131-00510
		6.35						7.92	27	01125-00512	01131-00512
		7.92						9.52	23	01125-00514	01131-00514
		9.52						11.10	21	01125-00516	01131-00516
		11.10						12.70		01125-00518	01131-00518
		12.70						14.27		01125-00520	01131-00520

all dimensions in mm / en millimètres / alle Maße in mm / in millimetri / en milímetros



ø	øB		D		L	øA	Fasteners per pod Nombre de rivets par chargeur / Niete pro Magazin / Rivetti per caricatore / Uds./carga	Aluminium				
	min.	max.	min.	max.				2.5 % Mg AA 5052 DIN 1725 AlMg2.5 Werkstoff 3.3523	3.5 % Mg BS 1473 5154A DIN 1725 AlMg3.5 Werkstoff 3.3535			
nom.	min.	max.	min.	max.	max.	± 0.18	± 1	Part No/ref	Part No/ref			
4.8 (3/16")		1.57	4.85	4.93	8.92	1.81	4.82	50	01131-00605			
		1.57						3.17	3.96	38	01125-00607	01131-00607
		3.17						4.75	5.56	33	01125-00609	01131-00609
		4.75						6.35	7.14	28	01125-00611	01131-00611
		6.35						7.92	8.74	24	01125-00613	01131-00613
		7.92						9.52	11.91	21	01125-00615	01131-00615
		9.52						11.10	13.49	19	01125-00617	01131-00617
		11.10						12.70	15.09	17	01125-00619	01131-00619
6.4 (1/4")		3.17	6.35	6.43	10.49	2.14	6.32	32	01131-00809			
		4.75						6.35	7.14	27	01131-00811	01131-00811
		6.35						7.92	8.74	24	01131-00813	01131-00813
		7.92						9.52	10.31	21	01131-00815	01131-00815
		9.52						11.10	11.91	19	01131-00817	01131-00817
		11.10						12.70	13.49	17	01131-00819	01131-00819
		12.70						14.27	15.09	16	01131-00821	01131-00821
		14.27						15.87	16.66	14	01131-00823	01131-00823
		15.87						17.45	18.26	13	01131-00825	01131-00825
									19.84			

all dimensions in mm / en millimètres / alle Maße in mm / in millimetri / en milímetros

ø	Strength	
	1125 Series kN ¹⁾	1131 Series kN ¹⁾
2.4 mm (3/32")	0.30	0.50
3.2 mm (1/8")	0.60	0.80
4.0 mm (5/32")	1.00	1.60
4.8 mm (3/16")	1.50	2.00
6.4 mm (1/4")		2.70

1) typical values / valeurs moyennes / typische Werte /
Valori tipici / valores típicos