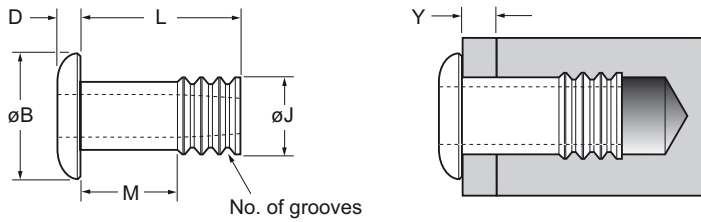




English	Français	Deutsch	Italiano	Español
Dome head	Tête plate	Flachrundkopf	Testa tonda	Cabeza alomada
Low carbon steel*	Acier bas carbone*	Stahl*	Acciaio a basso tenore di carbonio*	Acero bajo en carbono*
Zinc plated	Revêtement zingué	Verzinkt	Zincato	Zincado
Clear trivalent passivated	Passivation claire trivalente	Klar chromatiert, Cr6-frei	Passivazione chiara trivalente	Pasivado claro trivalente

*: SAE 1008 / EN 10263-2 C8C DIN 10263-2 C8C Qst 34-3



ø	Y	No. of grooves		øB	D	L	øJ	M	No. of grooves / cannelures / Rillen / rigature / aros	kN ¹⁾	Fasteners per pod / Nombre de rivets par chargeur / Niete pro Magazin / Rivetti per caricatore / Uds./carga ± 1	Part No/ref
		min.	max.									
3.2 (1/8")	3.6	3.45	3.55	5.6	1.0	8.8	3.43	3.2	3	1.20	32	01101-00410
4.0 (5/32")	2.8	4.40	4.50	6.6	1.3	7.2	4.37	1.6	3	2.20	36	01101-00508
	4.4					10.4		3.2	4		25	01101-00512
	5.2					11.9		4.8	4		22	01101-00514
4.8 (3/16")	3.2	5.08	5.18	9.0	1.7	8.0	5.05	2.4	3	3.50	31	01101-00609
	7.2					15.9		8.8	4		17	01101-00619

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

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



English	Français	Deutsch	Italiano	Español
Dome head	Tête plate	Flachrundkopf	Testa tonda	Cabeza alomada
Aluminium alloy* (2.5 % Mg)	Alliage d'aluminium* (2.5% Mg)	Aluminium* (2.5 % Mg)	Lega di alluminio* (2.5% Mg)	Aluminio* (2.5% Mg)
Natural	Brut	Blank	Nessuna finitura	Natural

*: AA 5052, DIN 1725 AlMg2.5 Werkstoff 3.3523

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

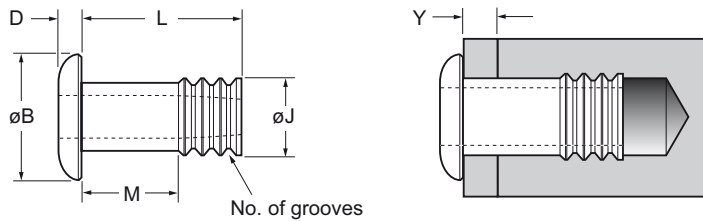
120° countersunk head: replace part no. 01103 with 01104. Details on request.

120° tête fraisée: remplacer la série 01103 par 01104. Détails sur demande.

120° Senkkopf: ersetzen Sie 01103 durch 01104. Details auf Anfrage.

120° testa svasata: sostituire 01103 con 01104. Dettagli su richiesta.

120° cabeza avellanada: cambiar 01103 por 01104. Más información bajo petición.



ø	Y	No. of grooves / cannelures/ Rillen / rigature / aros		øB	D	L	øJ	M	kN ¹⁾	Fasteners per pod Nombre de rivets par chargeur / Niete pro Magazin/ Rivetti per carica- tore / Uds./carga	Part No/ref	
		min.	max.									
nom.	max.	min.	max.	max.	max.	max.	max.	max.		± 1		
2.4 (3/32")	2.0	2.56	2.66	4.2	1.0	5.6	2.54	2.0	2	0.28	46	01103-00306
3.2 (1/8")	3.6	3.45	3.53	5.6	1.2	8.8	3.43	3.2	3	0.50	32	01103-00410
4.0 (5/32")	2.8	4.40	4.50	6.6	1.4	7.2	4.37	1.6	3	0.82	36	01103-00508
	5.2					11.9		4.8	4		22	01103-00514
4.8 (3/16")	3.2	5.08	5.18	9.0	1.7	8.0	5.05	2.4	3	1.16	31	01103-00609
	7.2					15.9		8.8	4		17	01103-00619

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

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