

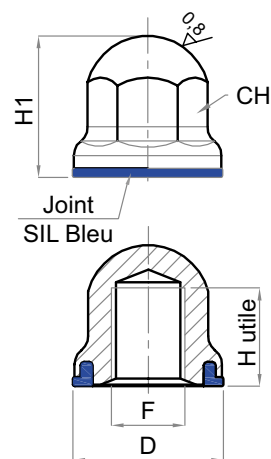
Embases teknohygiéniques

Ecrous hygiéniques 3A

Inox

Silicone bleu

Jointes et boulons de fixation p. 209-212



CODE	DESIGNATION	DIMENSIONS				
		D	CH	F	H	H1
MA-DDM3I/3A	Ecrou hygiénique inox M3, joint silic., 3-A	15	ES.10	M3	8	12
MA-DDM4I/3A	Ecrou hygiénique inox M4, joint silic., 3-A	15	ES.10	M4	8	12
MA-DDM5I/3A	Ecrou hygiénique inox M5, joint silic., 3-A	19	ES.14	M5	12	17
MA-DDM6I/3A	Ecrou hygiénique inox M6, joint silic., 3-A	19	ES.14	M6	12	17
MA-DDM8I/3A	Ecrou hygiénique inox M8, joint silic., 3-A	25	ES.17	M8	15	23
MA-DDM10I/3A	Ecrou hygiénique inox M10, joint silic., 3-A	25	ES.17	M10	15	23
MA-DDM12I/3A	Ecrou hygiénique inox M12, joint silic., 3-A	25	ES.17	M12	15	23
MA-DDM14I/3A	Ecrou hygiénique inox M14, joint silic., 3-A	31	ES.22	M14	20	28
MA-DDM16I/3A	Ecrou hygiénique inox M16, joint silic., 3-A	31	ES.22	M16	20	28
MA-DDM20I/3A	Ecrou hygiénique inox M20, joint silic., 3-A	36	ES.27	M20	25	34
MA-DDM24I/3A	Ecrou hygiénique inox M24, joint silic., 3-A	43	ES.32	M24	30	40
MA-DDM3I/316/3A	Ecrou hygiénique inox 316, M3, joint silic., 3-A	15	ES.10	M3	8	12
MA-DDM4I/316/3A	Ecrou hygiénique inox 316, M4, joint silic., 3-A	15	ES.10	M4	8	12
MA-DDM5I/316/3A	Ecrou hygiénique inox 316, M5, joint silic., 3-A	19	ES.14	M5	12	17
MA-DDM6I/316/3A	Ecrou hygiénique inox 316, M6, joint silic., 3-A	19	ES.14	M6	12	17
MA-DDM8I/316/3A	Ecrou hygiénique inox 316, M8, joint silic., 3-A	25	ES.17	M8	15	23
MA-DDM10I/316/3A	Ecrou hygiénique inox 316, M10, joint silic., 3-A	25	ES.17	M10	15	23
MA-DDM12I/316/3A	Ecrou hygiénique inox 316, M12, joint silic., 3-A	25	ES.17	M12	15	23
MA-DDM14I/316/3A	Ecrou hygiénique inox 316, M14, joint silic., 3-A	31	ES.22	M14	20	28
MA-DDM16I/316/3A	Ecrou hygiénique inox 316, M16, joint silic., 3-A	31	ES.22	M16	20	28
MA-DDM20I/316/3A	Ecrou hygiénique inox 316, M20, joint silic., 3-A	36	ES.27	M20	25	34
MA-DDM24I/316/3A	Ecrou hygiénique inox 316, M24, joint silic., 3-A	43	ES.32	M24	30	40

matière

Inox AISI 304 ou 316.
Joint silicone alimentaire bleu.

note

Les écrous assurent l'étanchéité des serrages.
Les joints peuvent être vendus séparément.



Martin
Levelling Components