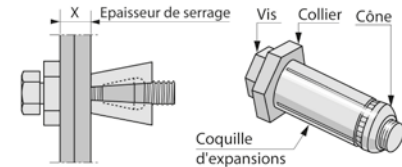




BOXBOLT ZINGUÉ

43RC

Famille : 3700.



N ref et taille			Dimensions							Données techniques		Valeurs de charges			
BOXBOLT	Référence	Taille	Longueur de vis (mm)	Epaisseur de serrage (dim x)		Ouverture de clé (mm)	Epaisseur de collier (mm)	Dim A	Dim B	Diamètre de perçage (mm)	Couple de serrage (Nm)	Galvanisé à chaud / zingué		Acier inoxydable	
				Min	Max							Traction (kN)	Cisaillement (kN)	Traction (kN)	Cisaillement (kN)
M06	BQ1Z06*	1	45	4	29	17	5	30	11	11+1.0,-0.25	19	5,71	16,21	/	/
M08	BQ1_08	1	50	5	26	22	6	35	13	14+1.0,-0.25	25	12,86	21,07	13,29	26,14
	BQ2_08	2	70	18	46	22	6	35	13	14+1.0,-0.25	25	12,86	21,07	/	/
M10	BQ3_08	3	90	30	66	22	6	35	13	14+1.0,-0.25	25	12,86	21,07	/	/
	BQ1_10	1	50	5	23	24	7	40	15	18+1.0,-0.25	45	24,07	37	21,07	47,07
	BQ2_10	2	70	18	43	24	7	40	15	18+1.0,-0.25	45	24,07	37	/	/
M12	BQ3_10	3	90	35	63	24	7	40	15	18+1.0,-0.25	45	24,07	37	/	/
	BQ1_12	1	55	5	25	26	8	50	18	20+1.0,-0.25	80	29,43	48,29	30,64	59,86
	BQ2_12	2	80	20	50	26	8	50	18	20+1.0,-0.25	80	29,43	48,29	/	/
M16	BQ3_12	3	100	40	70	26	8	50	18	20+1.0,-0.25	80	29,43	48,29	/	/
	BQ1_16	1	75	5	35	36	9	55	20	26+2.0,-0.25	190	52,29	88,21	57,07	108,57
	BQ2_16	2	100	30	60	36	9	55	20	26+2.0,-0.25	190	52,29	88,21	/	/
	BQ3_16	3	120	55	80	36	9	55	20	26+2.0,-0.25	190	52,29	88,21	/	/