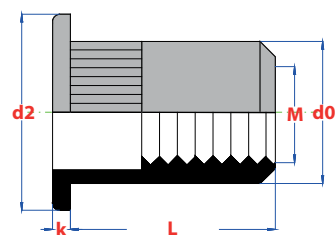


BLIND RIVET NUT FLAT HEAD OPEN TYPE
 BLINDKLINKMOER CILINDERKOP OPEN TYPE
 ECROU À SERTIR TÊTE PLATE EXTRÉMITÉ OUVERTE
 BLINDNIETMUTTERN FLACHKOPF SCHAFTENDE OFFEN



material : Steel	materiaal : Staal	matière : Acier	Werkstoff : Stahl
type : Round shank knurled	type : Gekartelde schacht	type : tige ronde rainurée	Typ : Rundschaft gerändelt
surface : zinc plated Cr3+	oppervlak : verzinkt Cr3+	surface : zingué Cr3+	Oberfläche : verzinkt Cr3+

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

M x l	ART. CODE	EAN	BOX	d0	d2	k	tfix	tension load	shear load
M 3 x 10	RIVN12001003000103	5410439143301	250	5	7,0	0,9	0,5-3,0	4900N	980N
M 4 x 10	RIVN12001004000103	5410439143318	250	6	9,0	1	0,3-3,0	4900N	1660N
M 4 x 11,5	RIVN12001004000113	5410439143325	250	6	9,0	1	3,1-4,0	4900N	1660N
M 5 x 12	RIVN12001005000123	5410439143288	250	7	10,0	1	0,3-3,0	11080N	2740N
M 5 x 15	RIVN12001005000153	5410439143295	250	7	10,0	1	3,1-4,0	11080N	2740N
M 6 x 14,5	RIVN12001006000143	5410439143264	250	9	13,0	1,5	0,5-3,0	17650N	3430N
M 6 x 16	RIVN12001006000163	5410439143271	250	9	13,0	1,5	3,1-4,5	17650N	3430N
M 6 x 19,5	RIVN12001006000193	5410439356718	250	9	13,0	1,5	5,0-8,0	17650N	3430N
M 8 x 16	RIVN12001008000163	5410439143226	250	11	16,0	1,5	0,5-3,0	27450N	4410N
M 8 x 18,5	RIVN12001008000183	5410439143233	250	11	16,0	1,5	3,1-5,5	27450N	4410N
M 8 x 21	RIVN12001008000213	5410439362153	250	11	16,0	1,5	5,0-8,0	27450N	4410N
M 10 x 17	RIVN12001010000173	5410439143240	250	13	19,0	2	0,5-3,0	28430N	4900N
M 10 x 22	RIVN12001010000223	5410439143257	250	13	19,0	2	3,1-6,0	28430N	4900N
M 12 x 23	RIVN12001012000233	5410439239097	250	16	23,0	2	1,0-4,0	48050N	6860N



material : Stainless steel A2	materiaal : Roestvast staal A2	matière : inox A2	Werkstoff : Edeldstahl A2
type : Round shank knurled	type : Gekartelde schacht	type : tige ronde rainurée	Typ : Rundschaft gerändelt
surface : polished	oppervlak : gepolierd	surface : brillant	Oberfläche : poliert

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

M x l	ART. CODE	EAN	BOX	d0	d2	k	tfix	tension load	shear load
M 4 x 10	RIVN12A00004000103	5410439239103	250	6	9,0	1	0,3-3,0	6860N	3920N
M 6 x 14,5	RIVN12A00006000143	5410439239127	250	9	13,0	1,5	0,5-3,0	18630N	4900N
M 8 x 16	RIVN12A00008000163	5410439239141	250	11	16,0	1,5	0,5-3,0	27450N	6860N
M 8 x 18,5	RIVN12A00008000183	5410439239158	250	11	16,0	1,5	3,1-5,5	27450N	6860N
M 10 x 17	RIVN12A00010000173	5410439239172	250	13	19,0	2	0,5-3,0	29410N	7840N



material : Aluminium (ALMg5)	materiaal : Aluminium (ALMg5)	matière : Aluminium (ALMg5)	Werkstoff : Aluminium (ALMg5)
type : Round shank knurled	type : Gekartelde schacht	type : tige ronde rainurée	Typ : Rundschaft gerändelt
surface : polished	oppervlak : gepolierd	surface : brillant	Oberfläche : poliert

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

M x l	ART. CODE	EAN	BOX	d0	d2	k	tfix	tension load	shear load
M 3 x 10	RIVN12AL0003000103	5410439141680	250	5	7,0	0,9	0,5-3,0	2050N	980N
M 4 x 10	RIVN12AL0004000103	5410439140867	250	6	9,0	1	0,3-3,0	2840N	1070N
M 4 x 11,5	RIVN12AL0004000113	5410439143813	250	6	9,0	1	3,1-4,0	2840N	1070N
M 5 x 12	RIVN12AL0005000123	5410439305709	250	7	10,0	1	0,3-3,0	4900N	1170N
M 5 x 15	RIVN12AL0005000153	5410439143820	250	7	10,0	1	3,1-4,0	4900N	1170N
M 6 x 14,5	RIVN12AL0006000143	5410439307796	250	9	13,0	1,5	0,5-3,0	9210N	2250N
M 6 x 16	RIVN12AL0006000163	5410439143837	250	9	13,0	1,5	3,1-4,5	9210N	2250N
M 8 x 16	RIVN12AL0008000163	5410439143844	250	11	16,0	1,5	0,5-3,0	13720N	2450N
M 8 x 18,5	RIVN12AL0008000183	5410439140621	250	11	16,0	1,5	3,1-5,5	13720N	2450N
M 10 x 17	RIVN12AL0010000173	5410439143851	250	13	19,0	2	0,5-3,0	20590N	3430N
M 10 x 22	RIVN12AL0010000223	5410439143868	250	13	19,0	2	3,1-6,0	20590N	3430N