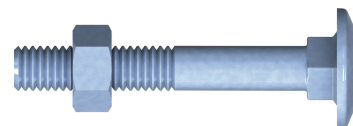
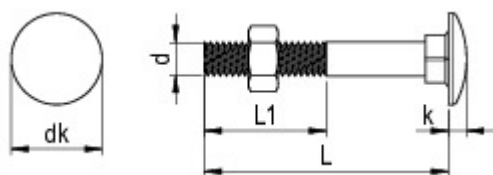


# Boulon TRCC DIN 603 avec écrou DIN 934 RN M603



## GÉOMÉTRIE



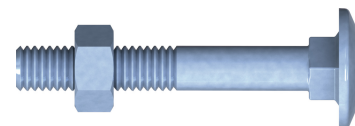
Matériau: Acier  
Surface: zingué bleu

## ASSORTIMENT

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	dk [mm]	k [mm]
M 5	20	16	13,5	3,3
M 5	25	16	13,5	3,3
M 5	30	16	13,5	3,3
M 5	35	16	13,5	3,3
M 5	40	16	13,5	3,3
M 5	50	16	13,5	3,3
M 5	60	16	13,5	3,3
M 6	16	11	16,5	3,88
M 6	20	15	16,5	3,88
M 6	25	18	16,5	3,88
M 6	30	18	16,5	3,88
M 6	35	18	16,5	3,88
M 6	40	18	16,5	3,88
M 6	45	18	16,5	3,88
M 6	50	18	16,5	3,88
M 6	55	18	16,5	3,88
M 6	60	18	16,5	3,88
M 6	70	18	16,5	3,88
M 6	80	18	16,5	3,88
M 6	90	18	16,5	3,88

Etat: 04.01.2021 // Sous réserve de modifications techniques et de modifications de gamme. Nous déclinons toutes responsabilités en cas d'erreur d'impression.

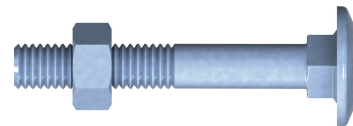
# Boulon TRCC DIN 603 avec écrou DIN 934 RN M603



d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	dk [mm]	k [mm]
M 6	100	18	16,5	3,88
M 6	110	18	16,5	3,88
M 6	120	18	16,5	3,88
M 6	140	24	16,5	3,88
M 8	20	14	20,5	4,88
M 8	25	19	20,5	4,88
M 8	30	22	20,5	4,88
M 8	35	22	20,5	4,88
M 8	40	22	20,5	4,88
M 8	45	22	20,5	4,88
M 8	50	22	20,5	4,88
M 8	60	22	20,5	4,88
M 8	70	22	20,5	4,88
M 8	80	22	20,5	4,88
M 8	90	22	20,5	4,88
M 8	100	22	20,5	4,88
M 8	110	22	20,5	4,88
M 8	120	22	20,5	4,88
M 8	130	28	20,5	4,88
M 8	140	28	20,5	4,88
M 8	150	28	20,5	4,88
M 8	160	28	20,5	4,88
M 8	180	28	20,5	4,88
M 8	200	28	20,5	4,88
M 10	30	23	24,5	5,38
M 10	40	26	24,5	5,38
M 10	45	26	24,5	5,38
M 10	50	26	24,5	5,38
M 10	60	26	24,5	5,38
M 10	70	26	24,5	5,38

Etat: 04.01.2021 // Sous réserve de modifications techniques et de modifications de gamme. Nous déclinons toutes responsabilités en cas d'erreur d'impression.

# Boulon TRCC DIN 603 avec écrou DIN 934 RN M603

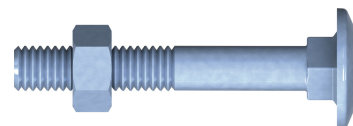


d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	dk [mm]	k [mm]
M 10	80	26	24,5	5,38
M 10	90	26	24,5	5,38
M 10	100	26	24,5	5,38
M 10	110	26	24,5	5,38
M 10	120	26	24,5	5,38
M 10	130	32	24,5	5,38
M 10	140	32	24,5	5,38
M 10	150	32	24,5	5,38
M 10	160	32	24,5	5,38
M 10	180	32	24,5	5,38
M 10	200	32	24,5	5,38
M 12	40	30	30,5	6,95
M 12	50	30	30,5	6,95
M 12	60	30	30,5	6,95
M 12	70	30	30,5	6,95
M 12	80	30	30,5	6,95
M 12	90	30	30,5	6,95
M 12	100	30	30,5	6,95
M 12	120	30	30,5	6,95
M 12	140	36	30,5	6,95
M 12	160	36	30,5	6,95
M 12	180	36	30,5	6,95
M 12	200	36	30,5	6,95
M 12	220	49	30,5	6,95
M 12	240	49	30,5	6,95

## INFORMATIONS PRODUIT

M 5 avec écrou SW 8, M 6 avec écrou SW 10, M 8 avec écrou SW 13, M 10 avec écrou SW 17, M 12 avec écrou SW 19.

# Boulon TRCC DIN 603 avec écrou DIN 934 RN M603



## DOMAINE D'UTILISATION

Fixation traversante de ferrures et d'éléments de construction en bois.

Construction bois, charnières de porte, fabrication assemblage de meubles