

Tiges filetées G et Bouts filetés GS

PRESENTATION



Tige filetée G

Bout fileté GS

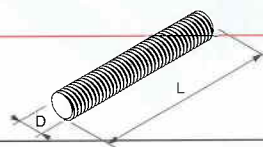
Caractéristiques des tiges filetées G :

Matière (G 6 - G 16)	DIN 976 Acier 4.8 selon DIN EN ISO 898-1
Matière (G 1/2" - G 3/4")	Acier S235 JR (Matière-Nr. 1.0037) selon DIN EN 10025
Traitement	Acier électrozingué, 3 - 8 µm

Caractéristiques des bouts filetés GS :

Matière	DIN 976 Acier 4.6 selon DIN EN ISO 898-1
Traitement	Acier électrozingué, 3 - 8 µm

DONNÉES TECHNIQUES



Type	Art.-Nr.	Clté EAN	Boîte de [Pièces]	Longueur L [mm]	Filetage D
Tiges filetées G					
G 6	20956	1	50	1000	M 6
G 7x150	26977	0	50	1000	7x150
G 8	79740	2	25	1000	M 8
G 10	79744	0	25	1000	M 10
G 12	20957	8	20	1000	M 12
G 16	20958	5	10	1000	M 16
G 8/2	79741	9	25	2000	M 8
G 10/2	79745	7	25	2000	M 10
G 12/3	64056	2	5	3000	M 12
Tubes filetés					
G 1/2"	64093	7	10	2000	1/2"
G 3/4"	77580	6	5	2000	3/4"
G M 10/3 M	557092		5	3000	M 10
GM 12/2 M	579746		25	2000	M 12
G M 20	557295		5	1000	M 20
G M 24	557270		5	1000	M 24
Bouts filetés GS					
GS 8/25	79750	1	100	25	M 8
GS 8/40	79751	8	100	40	M 8
GS 8/50	79752	5	100	50	M 8
GS 8/60	79753	2	100	60	M 8
GS 8/70	79754	9	100	70	M 8
GS 8/80	79755	6	100	80	M 8
GS 8/90	79756	3	100	90	M 8
GS 8/100	79757	0	100	100	M 8
GS 8/150	79758	7	50	150	M 8
GS 8/200	79759	4	50	200	M 8
GS 10/25	79765	5	100	25	M 10
GS 10/40	79766	2	100	40	M 10
GS 10/60	79767	9	100	60	M 10
GS 10/80	79768	6	100	80	M 10
GS 10/100	79769	3	100	100	M 10
GS 10/120	79770	9	50	120	M 10
GS 10/150	79771	6	50	150	M 10
GS 10/200	79772	3	50	200	M 10
GS 12/25	91441	0	100	25	M 12
GS 12/40	91442	7	100	40	M 12
GS 12/60	91443	4	100	60	M 12
GS 12/80	91444	1	100	80	M 12
GS 12/100	91461	8	100	100	M 12
GS 12/120	91462	5	50	120	M 12
GS 12/150	91463	2	50	150	M 12
GS 12/200	91464	9	50	200	M 12