

## ZEMNÍ VRUT KRUHOVÝ série G, GL

Konstrukční ocel S235, zároveň pozinkováno dle EN ISO 1461.

Zemní vřut s kruhovým otvorem pro kotvení konstrukčních prvků s kruhovým profilem - tyče, sloupky, sloupy, stožáry. Vřuty série G (550-750 mm) pro kotvení plotových sloupků a zahradního vybavení.

Vřuty série GL (800-2000 mm) pro kotvení nosných sloupů, stožárů konstrukcí a dřevostaveb (hrazení, brány, poutače, fotovoltaika).

Vřuty série G a GL je možné kombinovat s příslušenstvím (víka, redukce). Redukce umožní skrytou montáž do hranolů a trámů. Konstrukční prvek je do vřutu ukotven pomocí ostrohranného šišterku (granulátu). Vřuty se do země instalují (šroubují) pomocí montážního nářadí, viz strany 10–12. Součástí zemního kruhového vřutu série G, GL nejsou zajišťovací šrouby, které je možné zakoupit v našem e-shopu, katalogový kód: 6285-S01.



### Ground screw G, GL serie

/ hot dipped galvanized EN ISO 1461  
/ for fences and wooden constructions

### Erdschraube serie G, GL

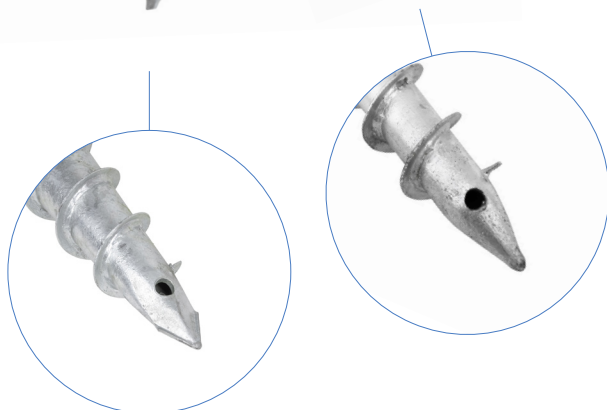
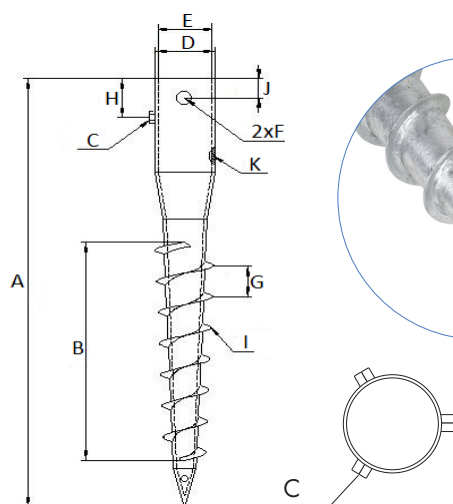
/ feuerverzinkt EN ISO 1461  
/ für Zäune und Holzgebäude

### Śruba ziemna typu G, GL

/ cynkowane ogniowo EN ISO 1461  
/ do ogrodzeń a drewnianych budynków

### Zemná skrutka typu G, GL

/ žiarovo pozinkované EN ISO 1461  
/ pre ploty a dřevostavby



Kód Art. No.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F Ø mm	G mm	H mm	I mm	J mm	K mm	WLL kg	kg/1ks kg/1pc
série G / G serie													
6265-550	550	260	1xM8	68	64	18	35	50	2,0	25	2,0	300	1,45
6265-650	650	260	3xM8	68	64	18	35	50	2,0	25	2,0	350	1,85
6265-750	750	260	3xM8	68	64	18	35	50	2,0	25	2,0	450	2,15
série GL /GL serie													
6266-0800	800	310	3xM16	76	70	18	48	60	2,0	25	3,0	750	3,75
6266-1000	1000	460	3xM16	76	70	18	48	60	2,0	25	3,0	1000	4,90
6266-1200	1200	610	3xM16	76	70	18	48	60	2,0	25	3,0	1250	6,05
6266-1201	1200	610	3xM16	76	70	18	48	60	2,0	25	3,5	1600	7,10
6266-1600	1600	910	3xM16	76	70	18	48	60	2,0	25	3,5	2200	9,70
6266-2000	2000	910	3xM16	76	70	18	48	60	2,0	25	3,5	2800	12,30

F = montážní otvor / the mounting hole

K = tloušťka oceli / thickness of steel

WLL = únosnost při svislém, osově rovnoměrném zatížení / pivotal vertical load capacity (working load limit)