



G-SERIE

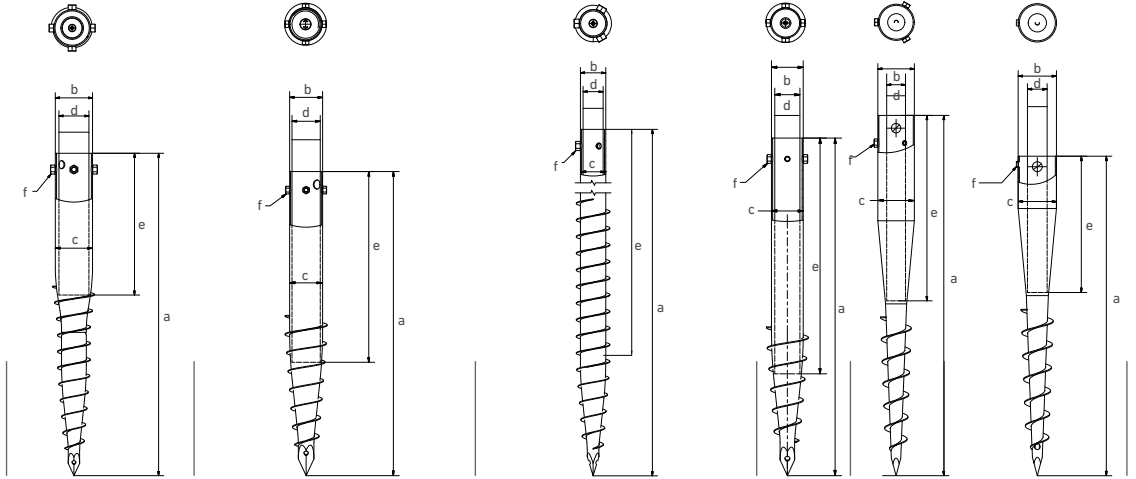
Das KRINNER Schraubfundament mit Gewindefixierung



G-SERIE ÜBERSICHT

KSF G	114x1300-4xM16	114x1000-4xM16	89x1300-4xM12	89x1000-4xM12	89x800-4xM12	76x2100-3xM16	76x1600-3xM16	76x1300-3xM16	76x800-4xM12	66x650-3xM8	66x650-1xM8	66x550-1xM8
Länge (mm)	1300	1000	1300	1000	800	2100	1600	1300	800	650	650	550
Rohr-Ø (mm)	114,30	114,30	88,90	88,90	88,90	76,10	76,10	76,10	76,10	66	66	66
Gewicht (kg)	11,00	8,50	7,80	6,60	5,80	14,00	10,50	8,50	3,80	1,85	1,80	1,60
Artikel Nr.	25461	25460	25459	25458	25457	25456	25455	25454	24083	25452	20065	20055
Spezialgranulat 0,50 kg	●	●	●	●	●				●	●	●	●
Spezialgranulat 1,50 kg	●	●	●	●	●				●			
Eindrehstange lang 2,40 kg	●	●	●	●	●				●			
Eindrehstange kurz 0,60 kg										●	●	●
Reduzierhülenset-G66 0,10 kg											●	●
Gelenkdeckel-G66 0,30 kg											●	●
Dreheinsatz-G66 0,10 kg											●	●
Fundamentdeckel-G66 0,20 kg											●	●
Abdeckung-G66 0,10 kg											●	●
Anwendungsgebiete												

Die Schraubfundamente der G-Serie sind mit einer, drei oder vier Schraubgewinden ausgestattet. Sie sind ideal geeignet für die schnelle senkrechte und dauerhafte Montage von zum Beispiel Masten und Zaunpfosten.



TECHNISCHE DATEN

KSF G	114x1300-4xM16	114x1000-4xM16	89x1300-4xM12	89x1000-4xM12	89x800-4xM12	76x2100-3xM16	76x1600-3xM16	76x1300-3xM16	76x800-4xM12	66x650-3xM8	66x650-1xM8	66x550-1xM8
a Länge (mm) (±25 mm)	1300	990	1280	1080	830	2080	1580	1280	810	650	650	550
b Außen-Ø Schaft (mm)	114,30	114,30	88,90	88,90	88,90	76,10	76,10	76,10	76,10	66	66	66
c Innen-Ø (mm)	107,10	107,10	83,70	83,70	83,70	68,90	68,90	68,90	70,90	62	62	62
d Einstell-Ø (mm)	100 90 80 76	100 90 80 76	76 40x60 60 48	76 40x60 60 48	76 40x60 60 48	60	60	60	70 60 48 40 34	62 55,5 50 43 38,5 34	62 55,5 50 43 38,5 34	62 55,5 50 43 38,5 34
e Einstelltiefe (mm) (±25 mm)	490 540 570 590	350 400 440 460	970 1020 1055 1090	780 830 855 900	520 570 600 640	1815	1315	1020	460 590 650 690 730	210 228 245 276 317 395	210 228 245 276 317 395	110 128 145 176 217 295
f Gewinde	4xM16	4xM16	4xM12	4xM12	4xM12	3xM16	3xM16	3xM16	4xM12	3xM8	1xM8	1xM8