

Technisch datablad M-Serie

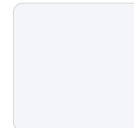
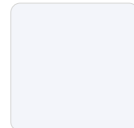
Basisinformatie

KSF M 76x1300-M12	KSF M 76x1000-M12	KSF M 76x800-M12
Nominale lengte (mm)		
1300	1000	800
Schachtdiameter (mm)		
76,10	76,10	76,10
Gewicht (kg)		
7,00	5,30	4,20
Artikelnummer		
25201	25205	25200

Productinformatie

- Flens: staal S355
- Moer: DIN EN ISO 4032-8
- Indraaispiraal doorlopend gelast
- Oppervlaktebedekking: thermisch verzinkt volgens DIN EN ISO 1461

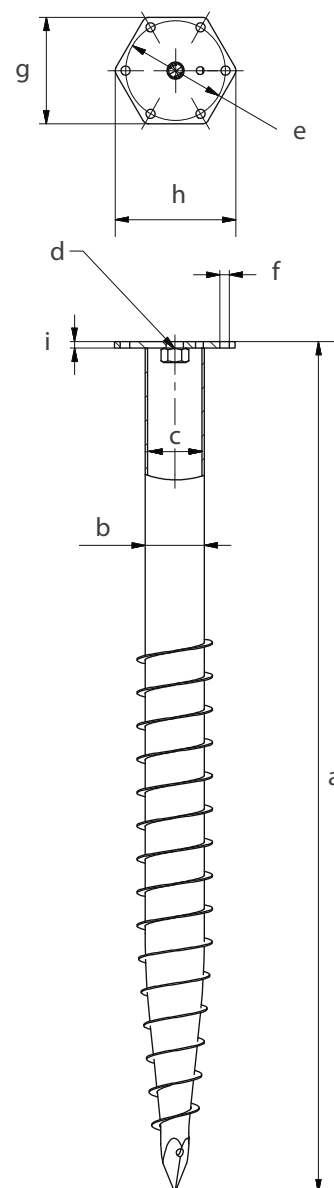
Toepassing o.a. :



KSF M 76x
1000-M12

Technische gegevens

	KSF M 76x1300-M12	KSF M 76x1000-M12	KSF M 76x800-M12
a	Lengte (mm) (± 25 mm)		
	1275	1045	815
b	Buitendiameter schacht (mm)		
	76,10	76,10	76,10
c	Binnendiameter (mm)		
	70,90	70,90	70,90
d	Schroefdraad		
	M12	M12	M12
e	H.o.h. gatdiameter (mm)		
	116	116	116
f	Gatdiameter (mm)		
	6 x $\varnothing 11$	6 x $\varnothing 11$	6 x $\varnothing 11$
g	Sleutelwijdte flens (mm)		
	120	120	120
h	Buitendiameter flens (mm)		
	136	136	136
i	Flensdikte (mm)		
	5	5	5



Online-Service

KSF M 76x1300-M12	KSF M 76x1000-M12	KSF M 76x800-M12
-------------------	-------------------	------------------

Webkey

M2520111D

M2520511D

M2520011D

