

Technische info M-serie

Basisinfo

KSF M 89x2100-M24	KSF M 89x1600-M24	KSF M 89x1300-M24
Nominale lengte (mm)		
2100	1600	1300
Schachtdiameter (mm)		
88,90	88,90	88,90
Gewicht (kg)		
18	14	12
Artikelnummer		
24219	24218	24217

Productinformatie

- Flens: staal S355
- Oppervlaktebedekking: thermisch verzinkt DIN EN ISO 1461
- Indraaispiraal doorlopend gelast

Toepassing



KSF M 89x1600-M24



KRINNER

Technische gegevens

	KSF M 89x2100-M24	KSF M 89x1600-M24	KSF M 89x1300-M24
a	Lengte (mm) (± 25 mm)		
	2080	1580	1280
b	Buitendiameter schacht (mm)		
	88,90	88,90	88,90
c	Binnendiameter (mm)		
	81,70	81,70	81,70
d	Schroefdraad		
	M24	M24	M24
e	H.o.H diameter t.b.v. indraainokken (mm)		
	150	150	150
f	Diameter t.b.v. indraainokken (mm)		
	6 x \emptyset 14	6 x \emptyset 14	6 x \emptyset 14
g	Sleutelwijdte flens (mm)		
	166	166	166
h	Buitendiameter flens (mm)		
	182	182	182
i	Flensdikte (mm)		
	10	10	10
j	Lengte indraaispiraal (mm)		
	1230	930	830

