

Technisches Datenblatt E-Serie

Basisinfo

KSF E 89x1000-E60	KSF E 89x800-E60	KSF E 89x550-E60			
Nennlänge (mm)					
1000	800	550			
Rohrdurchmesser (mm)					
88,90	88,90	88,90			
Gewicht (kg)					
5,50	4,30	3,50			
Artikelnummer					
24100	24080	24055			





Verarbeitung

- Beschichtung: Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461
- Spirale durchgehend verschweißt
- · Patentierter Konuskörper aus einem Rohrstück gehämmert

Anwendungsgebiete













Zubehör



Abdeckung 2 mm-E60 Art.-Nr. 24808



Klemmring-E60 Art.-Nr. 24802



Exzenter-E60 Art.-Nr. 24801



Libelle-E60 Art.-Nr. 24803



Exzentersatz-E60 Art.-Nr. 24817



Klemmschraube-E60 Art.-Nr. 21808



Technische Daten

	KSF E 89x1000-E60	KSF E 89x800-E60	KSF E 89x550-E60		
а	Länge (mm) (±25 mm) 1000	800	550		
b	Außendurchmesser (mm) 88,90	88,90	88,90		
С	Innendurchmesser (mm) 81,70	81,70	81,70		
d	Einstelldurchmesser* (mn	n) 60	60		
е	Einstelltiefe (mm) (±25 mr 270	m) 270	270		
f	Ausrichtbereich				
	3° (mit Exzenter)	3° (mit Exzenter)	3° (mit Exzenter)		
g	Gewinde				
	3 x M8	3 x M8	3 x M8		
h	Lochkreisdurchmesser (mm)				
	118	118	118		
i	Flanschaußendurchmesser (mm)				
	136	136	136		
j	Flanschstärke (mm)				
	3	3	3		

^{*}Einstelldurchmesser (d) ergibt Einstelltiefe (e) und Ausrichtbereich (f)

Online-Service

			ı
KSF E 89x1000-E60	KSF E 89x800-E60	KSF E 89x550-E60	
Webkey			
E2410011D	E2408011D	E2405511D	
国民教教 国	国际教徒国	国際教徒国	
3000000	70 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	750 444-0	
MARKET STATE OF	1/2/30 De27/26	1000h De7725	
	. 47K LAPTEMENT	A LTAND LINE C. L.	

