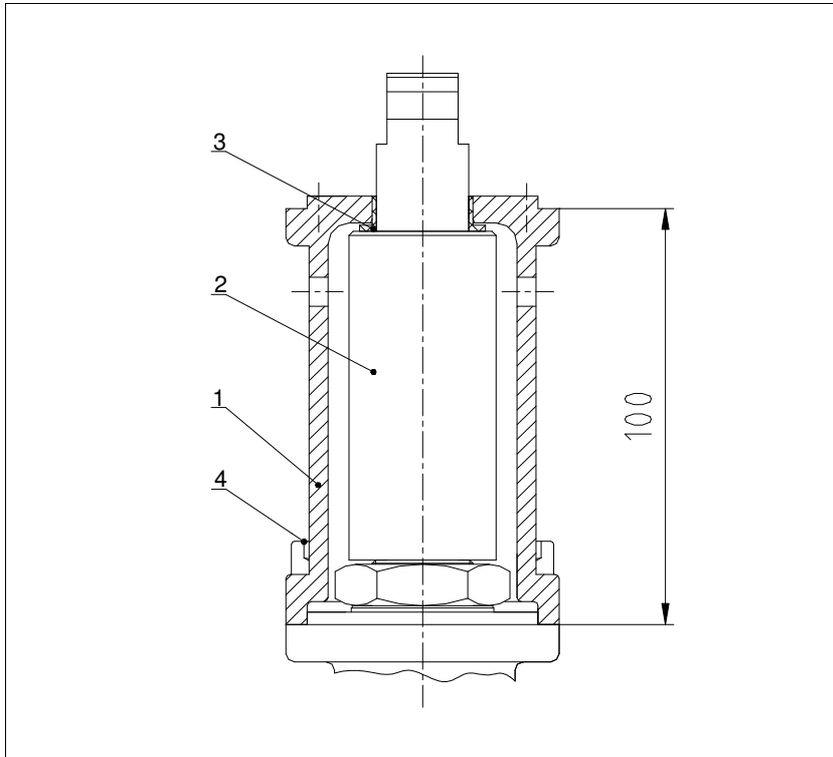


# KUGELHÄHNE INTEC

## Schaltwellenverlängerung INTEC 11, F05/F05 - F14/F14



Schaltwellenverlängerung mit  
Kopfflansch nach DIN EN ISO 5211

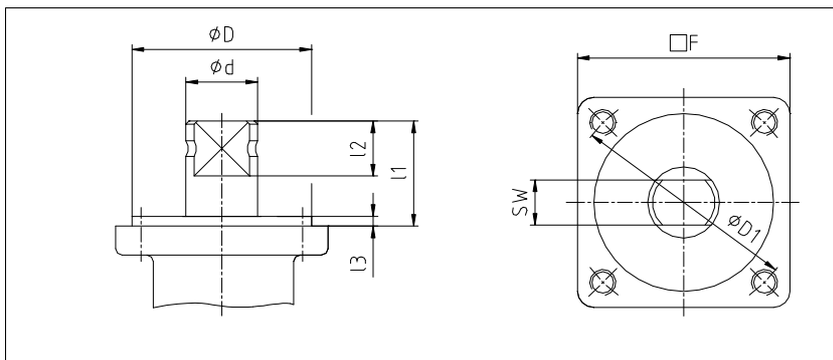
**Ausschreibungstext:**

Schaltwellenverlängerung mit Kopfflansch nach DIN EN ISO 5211, Verlängerung der Schaltwelle um 100 mm (Sonderlängen möglich), Zweiflach der Kupplung identisch mit Kugelhahn-Zweiflach, exakte Lagerung der Kupplung im Gehäuse, Gehäuse mit Leckagebohrungen.

Bezeichnung: INTEC 11

**Bestellbeispiel:**  
INTEC 11, F05/F05, SW14

Nr.	Bezeichnung	Werkstoff
1	Gehäuse	1.4408
2	Kupplung	1.4462
3	Lager	PTFE
4	Innensechskantschraube	A2-70



### Dimensionen

Aufbau ISO	Baumaße (mm)									Gewicht kg
	F	D	D1	d	SW	l1	l2	l3		
F05/F05	49,0	35,0	50,0	14,0	11,0	22,5	11,0	2,0	0,9	
F05/F05	49,0	35,0	50,0	18,0	14,0	26,0	14,0	2,0	1,0	
F07/F07	65,0	55,0	70,0	22,0	17,0	32,5	17,0	3,0	1,5	
F10/F10	90,0	70,0	102,0	26,0	19,0	37,5	19,0	3,0	1,8	
F12/F12	110,0	85,0	125,0	33,0	24,0	42,5	24,0	3,0	3,8	
F12/F12	110,0	85,0	125,0	42,0	30,0	48,5	30,0	3,0	4,5	
F14/F14	130,0	100,0	140,0	42,0	30,0	48,5	30,0	3,0	7,0	
F14/F14	130,0	100,0	140,0	55,0	41,0	59,5	41,0	3,0	7,9	