



Kamlok V4A Mutterteil Innengewinde D DIN

Aufbau: Hebelarmkupplung aus Edelstahl, Mutterteil mit flachdichtendem Innengewinde mit PTFE-Dichtung nach DIN, Edelstahlhebel und Dichtring.

Anwendung: Universalkupplung für aggressive Medien in der (petro)chemischen Industrie, Lebensmittel- und Pharmaindustrie.



Temperatur °C: -20 bis +95

Normen: EN ISO 14420-7

Material Innen/Außen: Edelstahl AISI 316

Farbe Innen/Außen: silber

Dichtung: NBR + PTFE

Art.Nr.	Nenngröße	Überdruck bar	Gewicht kg/Stk.	Verp. Stk.	Lieferzeit	Preis / Stk. exkl. UST	VE Preis / Stk. exkl. UST
484DD075	3/4"	16,00	0,180	10	10-14 Tage	22,90 €	20,61
484DD100	1"	16,00	0,290	10	10-14 Tage	29,90 €	26,91
484DD125	5/4"	16,00	0,580	10	10-14 Tage	43,20 €	38,88
484DD150	6/4"	16,00	0,580	10	10-14 Tage	46,50 €	41,85
484DD200	2"	16,00	0,720	10	10-14 Tage	58,20 €	52,38