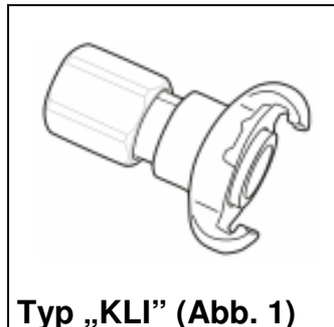


Klauenkupplung

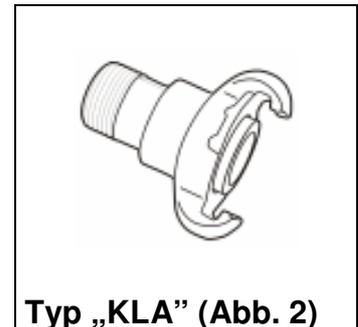
mit Gewinde, drehbar

Stahl, Temperguss

PN 16



Typ „KLI“ (Abb. 1)



Typ „KLA“ (Abb. 2)

- Norm (Kupplung) : DIN 3489
- Norm (Gewinde) : G = DIN ISO 228/BSP
- Material Kopf : Temperguss
- Material Verschraubung : Stahl
- Anwendungsbereich : Universalkupplung zur Druckluftversorgung
- Bemerkung : andere Ausführungen (linksschließend, farbig lackiert, US-Ausführung) auf Anfrage

Bestell-Nr.	Typ/DN	Knaggen- abstand - mm -	NW AG	Material		Gewicht ca - kg -	Abb.	Preis - €/Stück -
				Kupplung	Dichtung			
aklix013xs	KLI13	42	G 1/2"	St	NBR	0,24	1	
aklix019xs	KLI19	42	G 3/4"	St	NBR	0,33	1	
aklix025xs	KLI25	42	G 1"	St	NBR	0,43	1	

Bestell-Nr.	Typ/DN	Knaggen- abstand - mm -	NW IG	Material		Gewicht ca - kg -	Abb.	Preis - €/Stück -
				Kupplung	Dichtung			
aklax013xs	KLA13	42	G 1/2"	St	NBR	0,24	2	
aklax019xs	KLA19	42	G 3/4"	St	NBR	0,24	2	
aklax025xs	KLA25	42	G 1"	St	NBR	0,32	2	