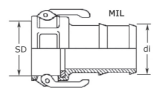
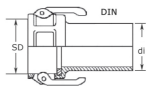


Dose mit Schlauchtülle - Typ C Kamlock-Schnellkupplung Kurzbezeichnung: KLC*







Technisches Produktblatt

Тур	Stutzen	DN	Zoll	SD	di	ArtNr.
Mil	mit Schuppen	15	1/2"	25	13	KAML-C-012-4MIL
Mil	mit Schuppen	20	3/4"	32	19	KAML-C-034-4MIL
Mil	mit Schuppen	25	1"	37	25	KAML-C-100-4MIL
Mil	mit Schuppen	32	1 1/4"	45	32	KAML-C-114-4MIL
Mil	mit Schuppen	40	1 1/2"	53	38	KAML-C-112-4MIL
Mil	mit Schuppen	50	2"	63	50	KAML-C-200-4MIL
Mil	mit Schuppen	65	2 1/2"	76	63	KAML-C-212-4MIL
Mil	mit Schuppen	80	3"	92	75	KAML-C-300-4MIL
Mil	mit Schuppen	100	4"	120	100	KAML-C-400-4MIL
Mil	mit Schuppen	125	5"	145	125	KAML-C-500-4MIL
Mil	mit Schuppen	150	6"	175	150	KAML-C-600-4MIL
DIN EN	glatt	20	3/4"	32	19	KAML-C-034-4DIN
DIN EN	glatt	25	1"	37	25	KAML-C-100-4DIN
DIN EN	glatt	32	1 1/4"	45	32	KAML-C-114-4DIN
DIN EN	glatt	40	1 1/2"	53	38	KAML-C-112-4DIN
DIN EN	glatt	50	2"	63	50	KAML-C-200-4DIN
DIN EN	glatt	65	2 1/2"	76	63	KAML-C-212-4DIN
DIN EN	glatt	80	3"	92	75	KAML-C-300-4DIN
DIN EN	glatt	100	4"	120	100	KAML-C-400-4DIN

Verfügbare Werkstoffe: V4A

Systeme > Schnellkupplungen > Kamlock > Typ C

Erstellt 22.04.2024 21:45

^{*}Tipp: Die Eingabe der $\underline{\text{Kurzbezeichnung}}$ in das Suchenfeld auf unserer Website ermöglicht Ihnen den Direktaufruf einer Artikelgruppe. Alternativ $\underline{\text{hier klicken}}$





Mutterteil Typ C mit Schlauchstutzen

Die Kamlok Kupplungen haben Ihren Ursprung in den USA und sind eine der meist verbreitesten Kupplungssyteme weltweit. Grundlage war die US Norm Mil-C-27487 des amerikanischen Militärs. Diese US Norm wurde 1999 durch die Federal Mil A-A-59326A ersetzt. Durch die allgemeine Standardisierung in Europa ist 2004 die Norm EN14420-7 eingeführt worden, die die alte DIN 2828 ersetzt hat.

Norm	Stutzen	Einband
DIN/EN	glatt	Klemmschaleneinband
Mil	mit Schuppen	Schelleneinband

Betriebsdrücke

für Kupplungen aus Edelstahl (AISI 316/ CF8M)

DN	1/2"	3/4"-2"	2 1/2"	3"	4"-6"
Bar	11 bar	18 bar	16 bar	14 bar	7 bar
PSI	150 PSI	250 PSI	225 PSI	200 PSI	100 PSI

Die Betriebsdrücke sind ausgelegt für Anwendungen in Raumtemperatur.

Höhere Betriebstemperaturen reduzieren die Druckfestigkeit



Erstellt 22.04.2024 21:45 2/2