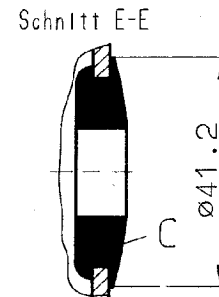


Bestell-Nr. Part - Nr.	Deckel/Cover		Gewinde Thread A	Dichtung/Seal flach gewalbt		
	mit with	ohne without		B	C	
④ 334 055 201	X		M16X1,5	X		
④ 334 055 211	X		M22x1,5	X		
④ 334 055 221		X	M22x1,5	X		
④ 334 055 231	X		1/2"-14 NPTF	X		
④ 334 055 261	X		M16X1,5			X



Diese Pause wird bei Änderungen nicht berücksichtigt.

Die Kupplungsköpfe entsprechen DIN ISO 1728 und sind kuppelfähig mit Kupplungsköpfen der Norm SAE J 318 oder VG 74 342-A

Medium: Luft, Air


Betriebsdruck
Operating pressure } $p \leq 10 \text{ bar}$

The hose-couplings are according to DIN ISO 1728 and interchangeable with couplings according to SAE J 318 or VG 74 342-A

Thermischer Anwendungsbereich
Thermal range of application } $-35^\circ\text{C} \dots +80^\circ\text{C}$

Symbol nach DIN 74 253

		ALLGEMEINTOLERANZEN/GENERAL TOLERANCES					△
		ABMESSUNGEN VON-BIS/RANGE OF NOMINAL DIMENSIONS (±) MM					
CLASS		HIER: THIS PART:	≤50	> 50 ≤150	>150 ≤400	>400	
	A	X	0,5	1,0	1,5	2,0	
	B		1,0	2,0	3,0	4,0	
	C		2,0	3,5	5,0	6,5	
PASS- MASSE/ FITS	ABMASSE/ DEVIATIONS [μ m]					± 3°	

GEZ.	04.03.91 STORCH	 A MEMBER OF THE ECHLIN GROUP					
GEP.							
NRM.			4	9x	Freig.-Nr.1627 N02 Zchnng.CAD erstellt	06.05.91	STORCH
MASSTAB	BEZEICHNUNG/DESIGNATION	ZEICHNUNG NR./DWG NO.	INDEX	PAUSE			
1:1	Kupplungskopf Vorrat Coupling Head Emergency	334 055 000 2	04				
		PROJECT:	BLATT	ANZ.			
			1	1			
CAD - ZEICHNUNG. KEINE MANUELLEN AENDERUNGEN ZULAESSIG							