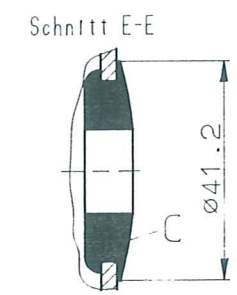


Bestell-Nr. Part - Nr.	Deckel/Cover			Gewinde Thread A	Dichtung/Seal flach gevoelbt		
	mit with	ohne without	Farbe colour		B	C	
⑤ 334 054 201	X		gelb	M16X1,5	X		
⑤ 334 054 211	X		gelb	M22x1,5	X		
⑤ 334 054 221		X		M22x1,5	X		
⑤ 334 054 231	X		gelb	1/2"-14 NPTF	X		
⑤ 334 054 291	X		gelb	M16X1,5			X
⑤ 334 054 301	X		blau	1/2"-14 NPTF	X		



**Diese Pause wird bei Änderungen nicht berücksichtigt.**

Die Kupplungskeopfe entsprechen DIN ISO 1728 und sind kuppel-faehig mit Kupplungskeopfen der Norm SAE J 318 oder VG 74 342-A

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

Medium: Luft, Air

Betriebsdruck  
Operating pressure ]  $p_e \leq 10 \text{ bar}$

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

Symbol nach DIN 74 253

18.03.94

ALLGEMEINTOLERANZEN/GENERAL TOLERANCES						
ABMESSUNGEN VON-BIS/RANGE OF NOMINAL DIMENSIONS						
CLASS	HIER, THIS PART	( $\pm$ ) MM				$\nabla$
		$\leq 50$	$> 50$ $\leq 150$	$> 150$ $\leq 400$	$> 400$	
A	X	0,5	1,0	1,5	2,0	$\pm 3^\circ$
B		1,0	2,0	3,0	4,0	
C		2,0	3,5	5,0	6,5	

GEZ.	04.03.91 STORCH		IND	ANZ	STATUS NO.	DAT	NAME
GEP.			5	10x	Freig.-Nr.1628 N03	Zchnng.CAD erstellt	06.05.91
MASSTAB	BEZEICHNUNG/DESIGNATION	ZEICHNUNG NR./DWG NO.		INDEX	PAUSE		
1:1	Kupplungskopf Bremse Coupling Head Service	334 054 000 2		05			
PROJECT:				BLATT	ANZ.		
				1	1		

CAD - ZEICHNUNG, KEINE MANUELLEN AENDERUNGEN ZULAESSIG