



$\phi 16 \times 20$	16,0	20,0	7,5	0,8
$\phi 16 \times 25$	16,0	25,0	7,5	0,8
$\phi 16 \times 29$	16,0	29,0	7,5	0,8
$\phi 16 \times 35,5$	16,0	35,5	7,5	0,8
$\phi 18 \times 20$	18,0	20,0	7,5	0,8
$\phi 18 \times 25$	18,0	25,0	7,5	0,8
$\phi 18 \times 29$	18,0	29,0	7,5	0,8
$\phi 18 \times 35,5$	18,0	35,5	7,5	0,8
Kondensator Nennmaß $D_N \times L_N$	ϕD $\pm 0,5$	L $+ 2$	s $\pm 0,3$	$\phi d2$ $\pm 0,05$

				Abweichung für Maße ohne Toleranz DIN ISO 2768 - mittel -		Maßstab	
						Werkstoff, Halbzeug	
				Datum	Name	Benennung	
				Erstellt FF	18-03-05	Kondensator mit Glattstopfen, isoliert, gebogene Drähte, Snap-in type	
				Geprüft SMB	18-03-05		
				Geprüft F	18-03-05		
				Freigabe FF	18-03-05		
				FROLYT		Zeichnungsnummer	Blatt
						Z-KR20-71	
a	ÄM_18_02	18-01-04	Ber	Ersatz für:			
Index	ÄM-Nr.	Datum	Name				