

Diese Zeichnung ist unbeschränktes Eigentum der Firma Schako KG. Das Vervielfältigen, Verfeinern und Benutzen auch bei Weiterverarbeitung seines Inhaltes durch Dritte ist ohne vorherige Zustimmung von Schako KG verboten (§§15 ff. UrhG). Zuwiderhandlungen werden straf- und zivilrechtlich verfolgt. Zuwiderhandlende Personen werden in vollem Umfang für Schäden haftbar gemacht (§§97 ff. UrhG). Alle Rechte bleiben vorbehalten, insbesondere das Recht zur Anmeldung eines Schutzrechtes (Patent, Gebrauchsmuster, Geschmacksmuster).

Brandschutzklappe		Schmelzlot-Typ
Typ	Verwendbarkeitsnachweise	
BAK-EN	...DoP-BAK-EN-.../ Z-41.3-667	III
BSK-RPR	...DoP-BSK-RPR-.../ Z-41.3-681	III
BKP-EN	...DoP-BKP-EN-...	III
BK-EU	...DoP-BK-EU-...	III
BSK-RPR-EU	...DoP-BSK-RPR-EU-...	III
BKP	Z-41.3-660	III
BSK-RB	Z-41.3-628	III
BK 107 (90 R)	Z-41.3-591/ PA-X 107	V
BAK 240	Z-41.3-574/ PA-X 240	III
SVZ-F/SVA-F	Z-41.3-559/ PA-X 138	III
BAK 250	Z-41.3-542	III
BK 152 (375 F90 WH)	Z-41.3-315/ PA-X 152	III bzw. IV (nur 98°C)
BK 150 (375 F90 S)	Z-41.3-314/ PA-X 150	III bzw. IV
BK 169 (V 2000)	Z-41.3-313/ PA-X 169	III bzw. IV
SVA-FS	Z-41.3-312/ PA-X 195	III
TVA-FD	Z-41.3-311/ PA-X 234	III
BK 233	Z-41.3-310/ PA-X 233	III bzw. IV (nur 98°C)
BK 188 (ab Bj 2003, neue Ausführung)	Z-41.3-309	III
BK 188, BKB (bis Bj 2003, alte Ausführung)	Z-41.3-309/ PA-X 188	III bzw. IV
BK 133 (375 F90)	Z-41.3-308/ PA-X 133	III bzw. IV
PA-X 155 (375 F90 S Pn)	PA-X 155	III
PA-X 154 (375 F90 S SE)	PA-X 154	III
PA-X 153 (375 F90 S Pn)	PA-X 153	III
PA-X 141 (375 F90 Se)	PA-X 141	III
PA-X 137 (375 F90 Se)	PA-X 137	III
PA-X 136 (375 F90 Pn)	PA-X 136	III
PA-X 109 (90)	PA-X 109	II
PA-X 102 (90)	PA-X 102	II

**Obige Angaben dienen als Hilfsmittel, ersetzen aber die Überprüfung vor Ort nicht.  
(Wichtig: Abgleich der Schmelzlotaufnahme, Rund- oder Langloch, bauseitig prüfen).**

Projektion			Zul. Abweichung		Oberfläche		Maßstab: 1:1		Gewicht: -		
			DIN ISO 2768-m		DIN ISO 1302		Werkstoff -		-		
h	-	-	-	Datum	Name	Benennung Schmelzloten zu Auslöseeinrichtungen für Brandschutzklappen					
g	-	-	-	Bearb.	03.07.2018						gr
f	-	-	-	Gepr.	04.07.2018						ez
e	-	-	-	Norm							
d	-	-	-	Erst.	19.12.2012						Adam Kakus
c	-	-	-			Zeichnungsnummer				Blatt	
b	Aktualisiert	03.07.2018	gr			Z. Nr.:250512b.tcd				1/2	
a	Aktualisiert	13.11.2014	Kakus							A4	
Änderung			Datum	Name			Ersatz für: -		Ersetzt durch: -		

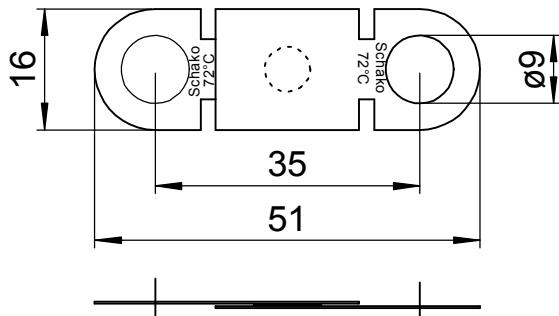


Diese Zeichnung ist unbeschränktes Eigentum der Firma Schako KG. Das Vervielfältigen, Verleihen und Benutzen auch bei Weiterverarbeitung seines Inhaltes durch Dritte ist ohne vorherige Zustimmung von Schako KG verboten (§§15 ff. UrhG). Zuwiderhandlungen werden straf- und zivilrechtlich verfolgt. Zuwiderhandelnde Personen werden in vollem Umfang für Schäden haftbar gemacht (§§97 ff. UrhG). Alle Rechte bleiben vorbehalten, insbesondere das Recht zur Anmeldung eines Schutzrechtes (Patent, Gebrauchsmuster, Geschmacksmuster).

# Darstellung Schmelzloten

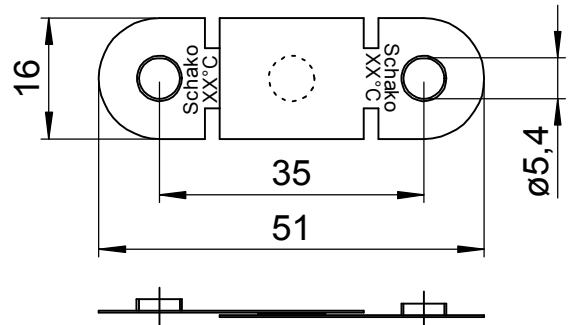
## Typ II

Standard: 72°C



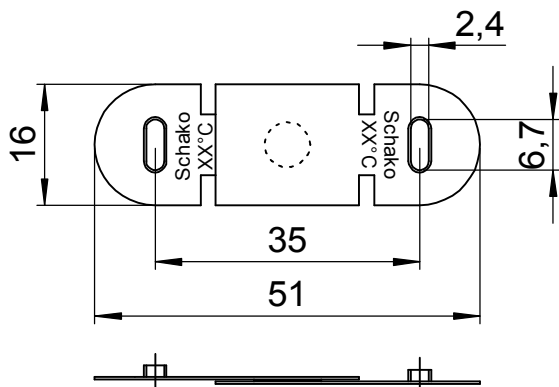
## Typ III

Standard: 72°C / 98°C  
Verchromt: 72°C / 98°C



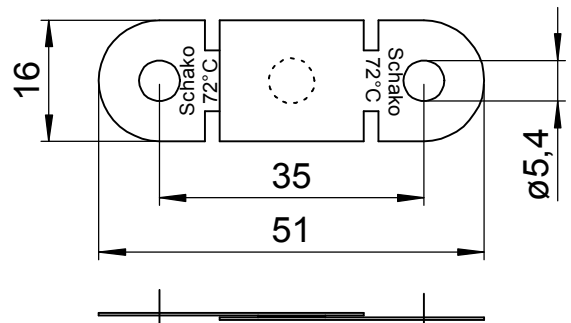
## Typ IV

Standard: 72°C / 98°C  
Verchromt: 72°C / 98°C



## Typ V

Standard: 72°C



**Obige Angaben dienen als Hilfsmittel, ersetzen aber die Überprüfung vor Ort nicht. (Wichtig: Abgleich der Schmelzlotaufnahme, Rund- oder Langloch, bauseitig prüfen).**

Projektion			Zul. Abweichung		Oberfläche		Maßstab: 1:1		Gewicht: -	
			DIN ISO 2768-m		DIN ISO 1302		Werkstoff -		-	
h	-	-	-	Datum	Name	Benennung				
g	-	-	-	Bearb. 03.07.2018	gr	Schmelzloten zu Auslöseeinrichtungen für Brandschutzklappen				
f	-	-	-	Gepr. 04.07.2018	ez	-				
e	-	-	-	Norm						
d	-	-	-	Erst. 19.12.2012	Adam Kakus					
c	-	-	-			Zeichnungsnummer				Blatt
b	Aktualisiert	03.07.2018	gr			Z. Nr.:250512b.tcd				2/2
a	Aktualisiert	13.11.2014	Kakus							A4
Änderung			Datum	Name			Ersatz für: -		Ersetzt durch: -	

