



Die Sprühdurchmesser wurden im Versuch ermittelt. Es handelt sich um unverbindliche Werte.

Die Automaten müssen fest montiert werden, nicht an Ketten oder Seilen, da durch den Auslösedruck starke Bewegungen entstehen.

Sprühzeit : 23 Sekunden

Der Versuch wurde durchgeführt mit einem CPF - Sprinklerkopf und einem 2 Liter Behälter. Bei größeren Behältern verlängert sich die Sprühzeit entsprechend. Hochgerechnet: 6 Liter ca. 60° und 9 Liter ca. 95°.

Bohrung D für: Art. Nr.

Pulversprinkler	6,0	03-661/6
Wassersprinkler	3,6	03-661/3,6
Schaumspinkler	2,5	03-661/2,5

Diese Zeichnung ist unser Eigentum und darf ohne unsere Erlaubnis weder kopiert, noch vervielfältigt, noch dritten Personen, insbesondere Konkurrenzfirmen zugänglich gemacht werden.

Alle Maße ohne Toleranzangabe nach DIN 7168 Mittel

Maßstab:

Blatt von

Werkstoff:

Ind.	Änderung	Datum	Name

Datum	Name
bearb. 12.11.96	is
gepr.	

Sprinklerhöhe und Sprühdurchmesser für Schaum - und Wasserautomaten

**Feuerschutz
JOCKEL
Remscheid**