

T-LF FAO2070 L29/55S 92/8 D2 MC 5043467



Produktdetails	
Produktbasisklassen	Mehrfachverriegelung
Produkt-Funktionsgruppe	Schloss - mechanisch
Produktgruppe	solidLock
Produkt	solidLock/Doppelriegel
Produktvariante	solidLock D

Spezifikation	
Profilmaterial	Kunststoff
Öffnungsmöglichkeit	1-flügelig + 2-flügelig aktiv
Flügelfalzhöhe	Diverse Sondermaße
Griffhöhe	906 mm
Schlossbetätigung	TP/Schlüsselbetätigt
Stulpart	Flachstulp
Stulpbreite	20 mm
Stulpvariante	Variante 70
Stulpende	Abgerundet
Radius	Radius 10 mm
Dornmaß	55 mm
Abstandsmaß	92 mm
Zylindertyp	Profilzylinder (PZ)
Drückernuss	8 mm
Drückernussausführung	Standard Drückernuss
Nebenverriegelungsart	Doppelriegel
Anzahl der Nebenverriegelungen	2
DIN Richtung	DIN links + rechts
Oberfläche	Matt chromatiert MC
Hauptriegel	Mit Hauptriegel
Fallenausführung	Standardfalle
Werkstoff Falle	Stahl
Türwächterfunktion	Ohne Türwächterfunktion
Zusatzschloss	AO - Vorrichtung
	Zusatzschloss ohne Riegel
Befestigungsart	Standard Beschlagsschraube
Mindestabnahmemenge	100 Stück

Zertifizierung	
DIN 18251-3:2002-11	Klasse 4
SBD/PAS24	geeignet

T-LF FAO2070 L29/55S 92/8 D2 MC 5043467

Profilsysteme

Profilhersteller

KBE (Profine GmbH),
Kömmerling, Roplasto,
Salamander, Trocal (Profine
GmbH)

T-LF FAO2070 L29/55S 92/8 D2 MC 5043467

Legende

Schlossbetätigung

TP/Schlüsselbetätigt

Schließen/Verriegeln

Nach dem Schließen der Tür wird durch zweimaliges Drehen (ca. 2 x 360°) des Schlüssels im Schließzylinder die Tür verriegelt. Dabei fahren die Verriegelungselemente in die Rahmenteile ein. Die Verriegelungselemente sind arretiert. Ein Zurückschieben der Verriegelungselemente von außen ist nicht mehr möglich.



Entriegeln/Öffnen

Durch zwei Schlüsselumdrehungen (ca. 2 x 360°) entgegengesetzt zur Verschlussrichtung wird das Schloss entriegelt und geöffnet. Die Verriegelungselemente sind nicht mehr blockiert und die Falle wird bei Betätigung des Griffes oder Schlüssels eingezogen, sodass die Tür geöffnet werden kann.

