

T-FGP1670TL L03/45Z 92/8 M2 LS MC 2905145



Produktdetails	
Produktbasisklassen	Mehrfachverriegelung
Produkt-Funktionsgruppe	Schloss - mechanisch
Produktgruppe	hookLock
Produkt	hookLock/Schwenkriegel
Produktvariante	hookLock M (RS oder LS)
Spezifikation	
Profilmaterial	Kunststoff, Aluminium
Öffnungsmöglichkeit	1-flügelig + 2-flügelig aktiv
Flügelfalzhöhe	Diverse Sondermaße
Griffhöhe	906 mm
Schlossbetätigung	TTP/Griffbetägt + geteilte Nuss
Stulpart	Flachstulp
Stulpbreite	16 mm
Stulpvariante	Variante 70
Stulpende	Abgerundet
Radius	Radius 8 mm
Dornmaß	45 mm
Abstandsmaß	92 mm
Zylindertyp	Profilzylinder (PZ)
Drückernuss	8 mm
Drückernussausführung	Geteilte Drückernuss
Nebenverriegelungsart	Schwenkriegel TS1 Standard
Anzahl der Nebenverriegelungen	2
DIN Richtung	DIN links
Oberfläche	Matt chromatiert MC
Hauptriegel	Mit Hauptriegel
Fallenausführung	Standardfalle
Werkstoff Falle	Zink-Druckguss
Türwächterfunktion	Ohne Türwächterfunktion
Zusatzschloss	Standard - Ohne Zusatzschloss
Befestigungsart	Standard Beschlagsschraube
Zertifizierung	
Zertifizierung SKG	SKG **
DIN 18251-3:2002-11	Klasse 3
Ift-Zertifizierung QM 342	Klasse 3
SBD/PAS24	geeignet

T-FGP1670TL L03/45Z 92/8 M2 LS MC

2905145

Profilsysteme

Profilhersteller

Alphacan, Aluplast,
Deceuninck (ehemals
Inoutic), Dimex, Gealan,
Kawneer (Alcoa),
Kömmerling, LB Profile,
Rehau, Salamander, Schüco,
Stöckel, Tryba

T-FGP1670TL L03/45Z 92/8 M2 LS MC 2905145

Legende

Das Winkhaus Portal

Mit einem einfachen Klick auf die Artikelnummer gelangen Sie direkt zum Artikel im Winkhaus Portal. Im Winkhaus Portal sind weitere Informationen wie z.B. eine Produktbeschreibung oder auch Erklärungen der einzelnen Spezifikationen verfügbar. Des Weiteren sind für die verschiedenen Profilsysteme weiterführende Informationen wie z.B. die Flügel- und Blendrahmennummern gegeben. Im Downloadbereich stehen zusätzlich weitere Dokumente und Bilder für das ausgewählte Produkt zur Verfügung.



Produktbasisklassen

Erklärung von Abkürzungen

Angaben, die in Klammern gesetzt sind, werden nur bei einzelnen Mehrfachverriegelungen verwendet.