



BEZEICHNUNG DIN - Profilhalbzylinder

MERKMALE Der Acsys DIN - Profilhalbzylinder ist ein Mechatronik Zylinder. Die Abmessungen des Halbzyinders entsprechen dem DIN-Standard. Er ist auch für Schwenkhebel-Verschlüsse geeignet. Der Zylinder hat einen integrierten Datenspeicher. Die Datenspeicherung erfolgt mit der z.Zt. sichersten Verschlüsselungsmethode. Des Weiteren sind auch mechanische Aufbruch Maßnahmen integriert worden.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen	40 bis 80 mm
Material	Schaft Edelstahl Messing, vernickelt
Standard	Euro-DIN
Lebensdauer Garantie	100.000 Schließvorgänge, 2 Jahre

KLIMATE

Betriebstemperatur:	-20 bis +85°C
Betriebsfeuchtigkeit	Bis 97% rel. LF

LOGIK

Mögliche Schließungen	1 Million Schlüssel
Speicher Kapazität	1.000 Datensätze rollierend, 100 gesperrte Schlüssel

ELEKTRONIK

Stromversorgung	Vom Schlüssel
Verschlüsselungs-Algorithmus	AES 128bit

KOMPATIBEL Schlüssel Alle Acsys Typen

STANDARDS Qualität Zertifikate CE, FCC, RoHs

ARTIKEL-Nr.

	Länge in mm	
	A	B
600100	30	10
600101	40	10
600102	50	10
600103	60	10
600104	70	10

Powered by

