

Produktnavn: Oval cylinder, 6 stift

Varenr.: 13054

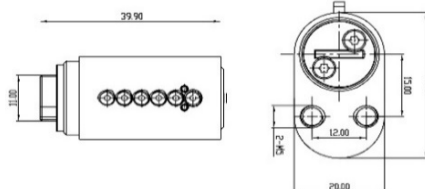
EAN nr. 5704314130549

DB nr.: 5384773

Foto:



Tegning:



Produktinformation:

Materiale: Messing
Overflade finish: Matforniklet

Højde: 35 mm
Bredde: 20 mm
Dybde: 39,9 mm

Produktspecifikation:

6-stift oval cylinder, i messing med matforniklet overflade.
2 stk. enslukkende, inkl. 3 nøgler.

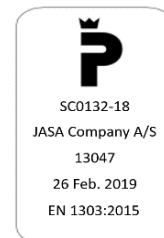
Garanti:

Vi har 2 års reklamationsret.

Skal anvendes med beslag i niveau 3 iht SS-EN 1906: 2012

Godkendelse:

Godkendt iht. SS/EN 1303



Classification for locking cylinder according to SS-EN 1303:2015:

Category of use	Durability	Door Mass	Fire resistance	Safety	Corrosion resistance and temperature	Key related security	Attack resistance
1	6	0	B	0	C	6	C

Information:

The product should not be modified in any way except in accordance with those modifications described in the instructions. The limitations on its intended use, such as the limitation of the temperature range, environment etc.

Miljøafgrænsning:

Temperaturinterval: -15°C til 50°C grader
Relativ luftfugtighed: Max. 80%

Vedligeholdelse:

Vaskes med en mild sæbeopløsning af opvaskemiddel og vand. Skyld med rent vand og tør efter med en tør klud. Brug ikke skurepulver, ståluld eller andre aggressive produkter, da de ridser overfladen. Vi anbefaler du min. hver 6. måned giver cylinderen låsespray.

Pakkestørrelse:

2 stk. i blister

Sikkerhed og miljø:

Der er ingen miljørisiko ved benyttelse af produktet.
Ingen risiko for brand.

Senest opdateret: 09.07.2019

Produktnavn: Oval cylinder, 6 stift

Varenr.: 13054

EAN nr. 5704314130549

DB nr.: 5384773

Reserve dele / tilbehør

Mest benyttede:

11320 Udvendig cylinderring, Universal

11142 Cylinder/vrider sæt, click rosette

13040

13241

13174

Relaterede produkter:

Oval cylinder, 6 stift, messing

Rokoko cylinder, 6 stift, matforniklet

Cylinder t. kasselås, oval

Monteringsvejledning:

Skru vrideren af på den indvendige side. Tag dernæst cylinderringen af, der sidder udvendigt. Fra indvendig side skrues den eksisterende cylinder af og den nye sættes på.

