

ZERTIFIKAT

CERTIFICATE



HEWI Heinrich Wilke GmbH

Prof.-Bier-Str. 1-5
D-34454 Bad Arolsen

wird für das Produkt
for the product

Schutzbeschlag/ Security plate
DIN 18257:2022-02
DIN 18257 ES1-R und/ and ES1-R-ZA

Korrosionsbeständigkeit
Corrosion resistance

DIN EN 1670, Klasse/ Class 3

mit der Produktbezeichnung
with the product name

Schutzrosette mit und ohne
Kernziehschutz ES1/
Security rosette with and without pullout protection ES1

und den Artikelnummern, siehe Produktmatrix
and the item numbers, see product matrix

in der Ausführung
in the version

Schutzrosette / Security rosette

gefertigt in der Fertigungsstätte
manufactured in the production plant

HEWI Heinrich Wilke GmbH
Hagenstr. 2
D-34454 Bad Arolsen

die Konformität mit dem Zertifizierungsprogramm Z0004 PIV CERT bestätigt
und das Recht zum Führen des PIV CERT Zeichens
is in conformity with the certification program Z0004 PIV CERT and that the product is entitled to bear the symbol

in Verbindung mit der Registernummer **3V80 (Version 03)** erteilt
in conjunction with the registration number 3V80 (version 03)

Diesem Zertifikat liegt der Prüfbericht Nr. 3-2/17,
20-21/17, 3-2/19 und 3-2/17.122 des PIV zugrunde.
Erstausstellung der Verlängerung 08-2022.
Die Gültigkeit endet 08-2027.
This certificate is based on the test report no. 3-2/17,
20-21/17, 3-2/19 and 3-2/17.122 by PIV.
First issue of the extension 08-2022.
End of the validity 08-2027.

Dieses Zertifikat hat insgesamt 3 Seiten und ersetzt das
Zertifikat 3V80 (Version 02) vom 29.08.2022.
This certificate has a total of 3 pages and replaces the certificate
3V80 (Version 02) from 29.08.2022.




Gregor Röhling
Gregor Röhling, Dipl.-Ing. (FH)
Stellv. Leiter der Zertifizierungsstelle
Deputy Head of Certification Body
14. Juni/ June 2023

Produktmatrix / Product matrix



Schutzrosette

Artikelnummer: 306.23XAESRC
306XPESRC

HEWI RC-Schutzrosette aus Edelstahl

Außenrosette, massiv, Durchmesser 55 mm, 12 mm hoch,
in konischer Ausführung, als Schutz gegen gewaltsames Abdrehen
zusätzliche Bohrschutzplatte in den Maßen 32 mm x 74 mm,
Innenrosette FS-Ausführung in Polyamid Stahlverbundbau, Durchmesser
55 mm, 10,5 mm hoch,
für Zylinderüberstände: 9 - 15 mm
Schutzklasse: ES 1 nach DIN 18257, einsetzbar an einbruchhemmenden
Elementen nach DIN EN 1627-1630
Oberfläche matt geschliffen

Art. Nr.:/ Item number: 306.23XAESRC und/ and 306XPESRC



Schutzrosette mit Zylinderabdeckung

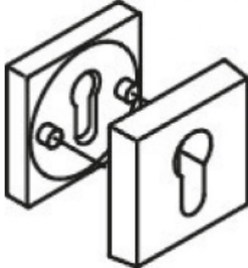
Artikelnummer: 306.23XAESZRC
306XPESZRC

HEWI RC-Schutzrosette aus Edelstahl mit Zylinderabdeckung

Außenrosette, massiv, Durchmesser 55 mm, 14 mm hoch,
mit integrierter Zylinderabdeckung mit Stützfassung,
in konischer Ausführung, als Schutz gegen gewaltsames Abdrehen
zusätzliche Bohrschutzplatte in den Maßen 32 mm x 74 mm,
Innenrosette FS-Ausführung, Durchmesser 55 mm, 10,5 mm hoch,
für Zylinderüberstände: 10,5 - 15 mm
Schutzklasse: ES 1 nach DIN 18257, einsetzbar an einbruchhemmenden
Elementen nach DIN EN 1627-1630
Oberfläche matt geschliffen

Art. Nr.:/ Item number: 306.23XAESZRC und/ and 306XPESZRC

Produktmatrix / Product matrix



Schutzrosette

Artikelnummer: 308XAESRC
308XPESRC

HEWI RC-Schutzrosette aus Edelstahl

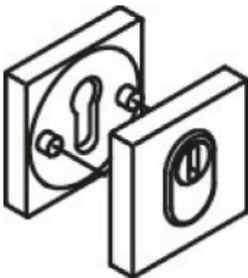
Außenrosette, massiv, quadratisch 55 x 55 mm, 12 mm hoch,
in konischer Ausführung, als Schutz gegen gewaltsames Abdrehen
zusätzliche Bohrschutzplatte in den Maßen 32 mm x 74 mm,
Innenrosette FS-Ausführung in Polyamid Stahlverbundbau, quadratisch 55
x 55 mm, 10,5 mm hoch,

für Zylinderüberstände: 9 - 15 mm

Schutzklasse: ES 1 nach DIN 18257, einsetzbar an einbruchhemmenden
Elementen nach DIN EN 1627-1630

Oberfläche matt geschliffen

Art. Nr.:/ Item number: 308XAESRC und/ and 308XPESRC



Schutzrosette mit Zylinderabdeckung

Artikelnummer: 308XAESZRC
308XPESZRC

HEWI RC-Schutzrosette aus Edelstahl mit Zylinderabdeckung

Außenrosette, massiv, quadratisch 55 x 55 mm, 14 mm hoch,
mit integrierter Zylinderabdeckung mit Stützumfassung,
in konischer Ausführung, als Schutz gegen gewaltsames Abdrehen
zusätzliche Bohrschutzplatte in den Maßen 32 mm x 74 mm,
Innenrosette FS-Ausführung, quadratisch 55 x 55 mm, 10,5 mm hoch,
für Zylinderüberstände: 10,5 - 15 mm

Schutzklasse: ES 1 nach DIN 18257, einsetzbar an einbruchhemmenden
Elementen nach DIN EN 1627-1630

Oberfläche matt geschliffen

Art. Nr.:/ Item number: 308XAESZRC und/ and 308XPESZRC