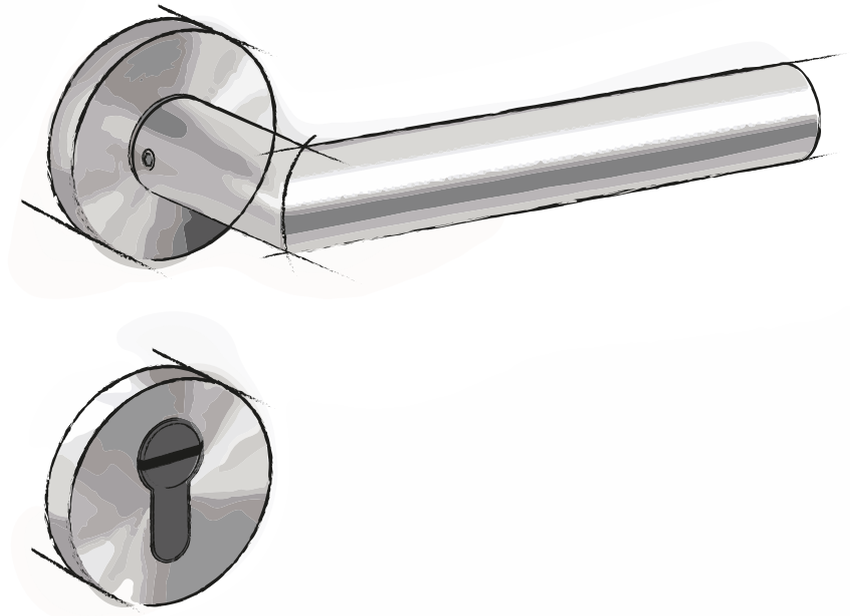
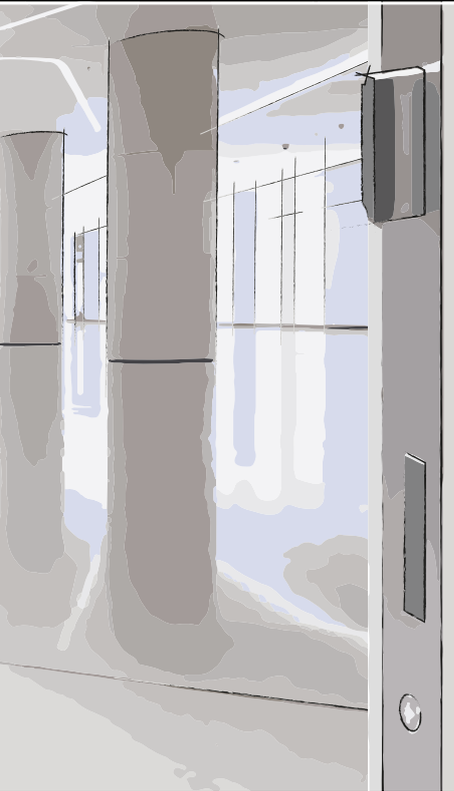


PERFORMANCE ROSETTE | EPR

EDLES AUS STAHL



NEU

KARCHER

DESIGN

EDLES AUS STAHL

NEU

IERR

PERFORMANCE ROSETTE

EDELSTAHL PERFORMANCE ROSETTE

INNOVATIVE TECHNIK: EINFACHER – SCHNELLER – FLEXIBLER

KARCHER DESIGN schreibt mit der Performance Rosette EPR die Geschichte der Schraubrosette neu: mit innovativer Technik kombiniert die EPR eine starke Performance in Festigkeit, Diebstahlschutz und einfacher Montage.

Die patentierte Technik ist zertifiziert nach DIN EN 1906, GK4 – Sicherheit für Personen 1. Die Performance Rosette erfüllt mit ihrem festen und präzisen Anliegen an der Tür die höchsten Ansprüche der Norm.

Die EPR Technik ist DIE robuste Lösung für starke Beanspruchungen im Objektbereich.



PERFEKT GEEIGNET FÜR DEN OBJEKTBEREICH



EDELSTAHL | Maximale Produktqualität durch hochwertige Materialkomponenten



PERFORMANCE | Schnellere Montage, langlebig, leistungsorientiert



ROSETTE | Schraubrosette mit innovativer Montagetechnik

SCHNELLMONTAGE IM OBJEKTBEREICH

NEU

SCHRITT 1

Vormontierte Seite am Türblatt positionieren.

SCHRITT 2

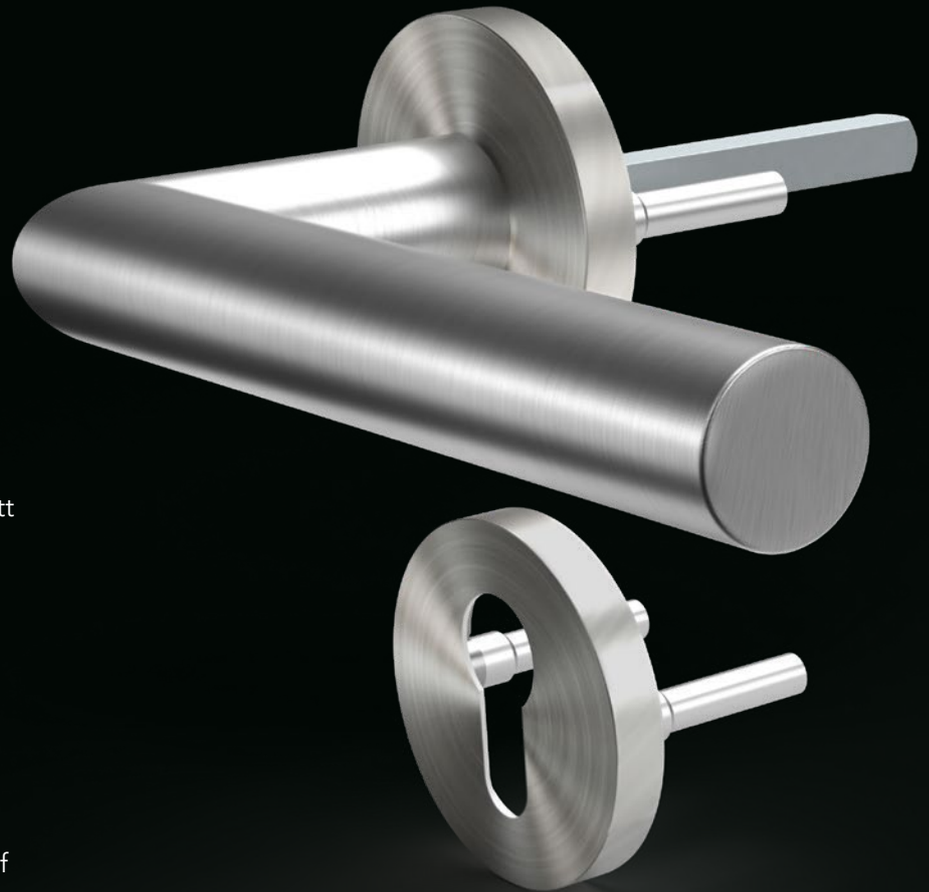
Montageplatte mit den M5 Schrauben anziehen.

SCHRITT 3

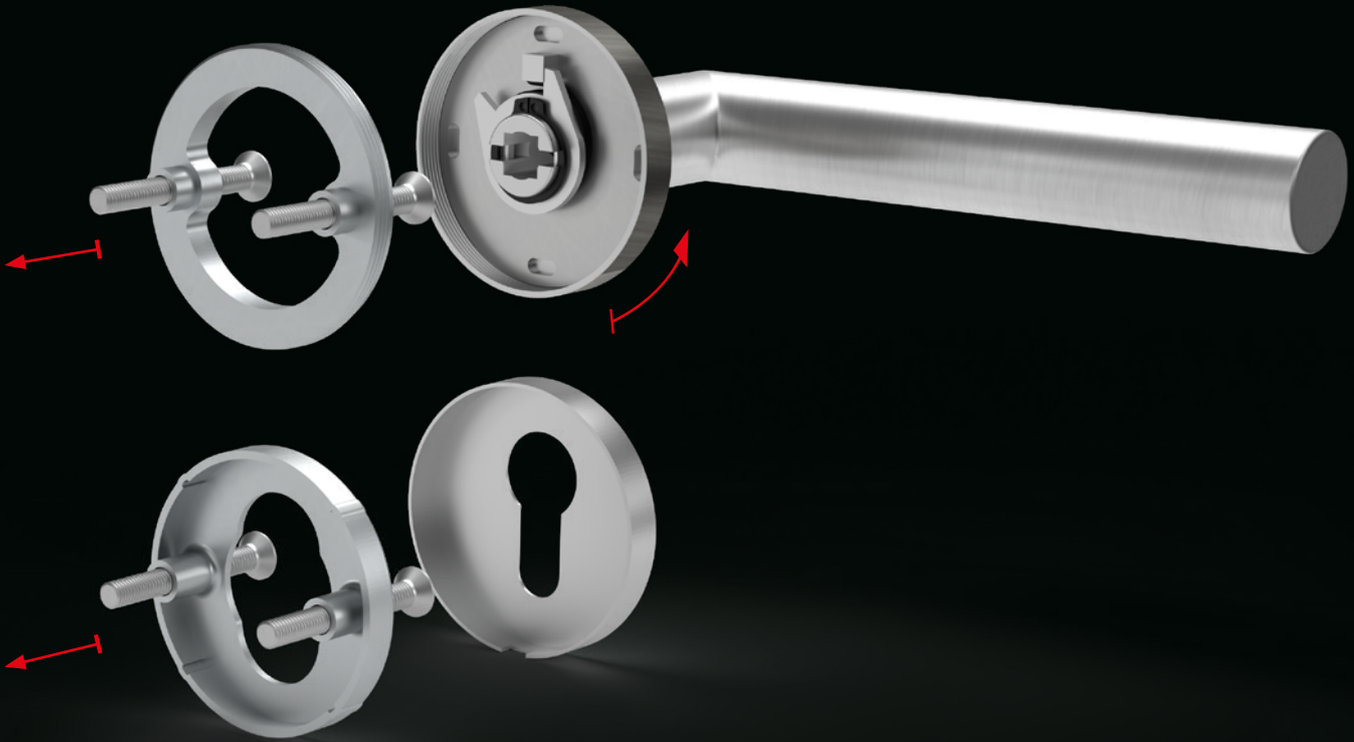
Türgriff mit Schraubrosette auf Montageplatte festdrehen.

SCHRITT 4

Madenschraube festdrehen.

**NEUHEIT:** Schraubrosette ohne Überschraubring

Die patentierte EPR besteht aus einer asymmetrischen Konstruktion. Die vormontierte Seite besteht aus massivem Edelstahl und beinhaltet den ebenfalls vormontierten Vierkantstift. Die gegenüberliegende Seite besteht aus einer Zamak-Montageplatte und der patentierten Schraubrosette. Der fest drehbar gelagerte Türgriff auf der Montageseite ist mit der Schraubrosette – inklusive Hochhaltefeder – direkt verbunden. Die Madenschraube fixiert die Schraubrosette und schützt die Garnitur zusätzlich vor Vandalismus und Diebstahl. Die EPRO ist rechts/links verwendbar.



HOCHHALTEFEDER
Für eine langlebige Funktion

TRÄGERPLATTE
Fest, drehbar gelagert und
fest verbunden mit dem Lochteil

Die Edelstahl Performance Rosette von Karcher Design beschreibt einen neuen Meilenstein in der Evolution der Schraubrosetten und ist durch ihre Robustheit perfekt für den Objektbau geeignet.

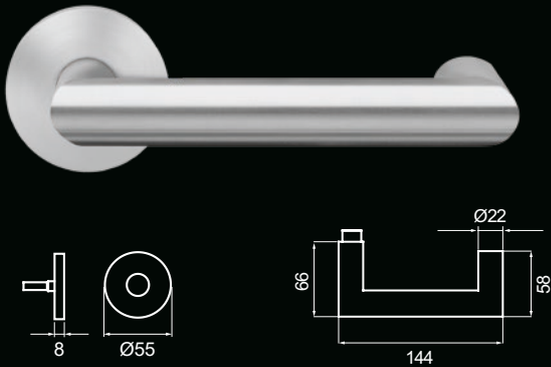
NEU

EPR-MODELLREIHE

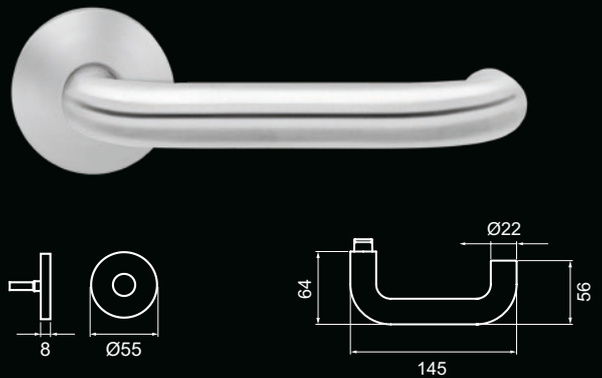


NEU

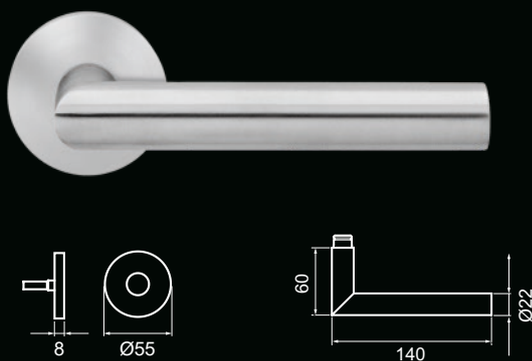
KOS XL – EPRO10 | Edelstahl matt



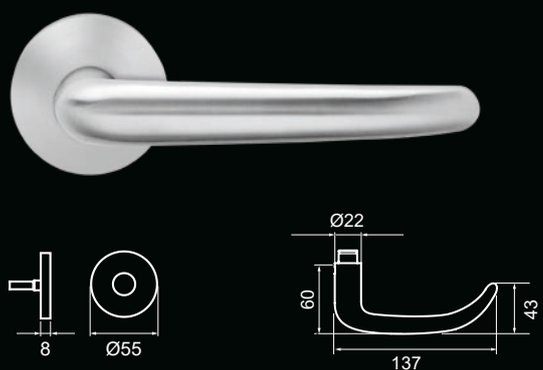
KRETA XL – EPRO17 | Edelstahl matt



RHODOS XL – EPRO18 | Edelstahl matt



ELBA – EPRO22 | Edelstahl matt



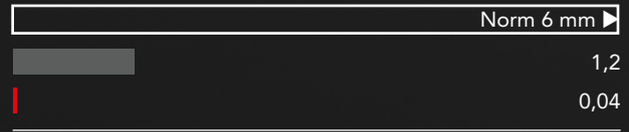
DIE AUSFÜHRUNGEN

EPR – BESSER ALS DIE NORM, DIN EN 1906

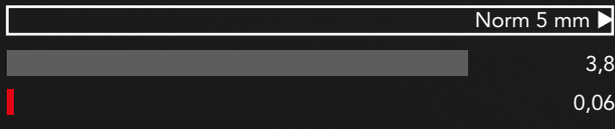
Drehmomentfestigkeit [mm]



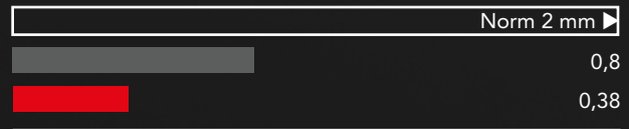
Freies Spiel [mm]



Freie Winkelbewegung [mm]



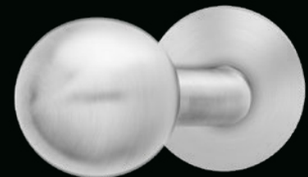
Zugbeanspruchung 1kN [mm]



□ DIN 1906 - Vorgabe ■ Wettbewerb ■ EPR

NEU

Erhältlich als PZ, BAD, WG



Die EPR ist zertifiziert nach DIN EN 1906, GK4 – Sicherheit für Personen 1.

HINWEIS

Wechselgarnitur WG:

Hier ist eine Türstärke von 50 - 75 mm möglich.

Zusätzlich sind die EPR-Produkte auch für Rauch- und Feuerschutztüren erhältlich. Diese sind nach DIN 18273 geprüft. Für Notausgangverschlüsse stehen Türgriffmodelle mit zurück zur Tür verlaufendem Türgriffende nach DIN EN 179 zur Verfügung (Ausführung KOS XL, KRETA XL und ELBA).



EPR

PERFORMANCE ROSETTE

EINFACHER – SCHNELLER – FLEXIBLER

LEISTUNGS-SCHNELLE MONTAGETECHNIK

- Montage in wenigen Schritten: durch eine vormontierte Garnitur
- Montageaufwand um ein Vielfaches reduziert – gegenüber herkömmlicher Türgriffmontage
- Kein Ausrichten des Vierkantstiftes notwendig (vormontiert)

LEISTUNGS-ROBUSTE BAUWEISE FÜR PERFEKTEN SITZ

- Bewährte Schraubmontage
- Schraubrosette und Lochteil mit fester Verbindung
- Passend für viele Türstärken durch längere Stütznocken
(Für Türstärken von 35 - 75 mm, WG 50 - 75 mm)

LEISTUNGS-GEPRÜFTE TECHNOLOGIE

- Gebrauchskategorie 4, geprüft nach DIN EN 1906
- Patentierte und innovative Technik

NACHHALTIGKEIT

- Plastikfreie Verpackung
- Hochwertige langlebige Materialien aus Edelstahl und Zamak

NEU

KARCHER
DESIGN



Karcher GmbH
Raiffeisenstraße 32
74906 Bad Rappenau
Tel.: +49 7264 9164-0
mail@karcher-design.de
www.karcher-design.de