

# FS-Garnitur 111R11.230 Ku.90 D/D TS 48-58mm PZ rd DIN L/R HEWI



**Artikel-Nr.**  
E6426532

**EAN**  
4014885308362

**Gewicht in kg**  
0,7

**Zolltarifnummer**  
39259010



## Produktdetails

Abdeckung	abgerundet
Anschlagrichtung	DIN links / rechts
Ausführung	Drückergarnitur
Befestigungstechnik	R-Technik
Breite	46 mm
Drückerbefestigung	Standard-Stift
Drückerlänge	150 mm
Drückertiefe	67 mm
Entfernung	72 mm
Farb-Nr.	90
Gebrauchskategorie	4
Hersteller / Marke	Hewi
Lochung	PZ
Material	Kunststoff
Modell	111R11.230

---

Norm	DIN 18273
Oberfläche	90 tiefschwarz
Schildstärke	10,5 mm
Stift	Vollstift
Typ	Rosette
für Türstärke	48-58 mm

---

## Eigenschaften

in R-Technik mit Rosetten nach DIN 18255 und DIN EN 1906 aus Polyamid, Oberfläche hochglänzend, bestehend aus: Türdrücker in U-Form aus Polyamid mit durchgehendem Stahlkern bis in das Drückerende, durchgängig eingefärbt, Durchmesser 23 mm, mit Ansatzführung und Rastnut, Montage durch einfaches Einrasten der Türdrücker in die auf der Tür vormontierten Unterteile. Die Rastung kann mittels Demontageschlüssel wieder gelöst werden. Der Drücker erfüllt die Vorgaben der DIN EN 179 und DIN 18040. Rosettenunterkonstruktion in Kunststoff-Edelstahlverbundbau, DIN links und DIN rechts verwendbar. Festdrehbarlagerung der Drücker mit selbsttätig einrastender Rundumverriegelung und 5 mm Lagerstelle als wartungsfreies Gleitlager mit elastischem Ausgleichsbereich und zweiter Lagerstelle im Drückerhals. Verdeckte, lockerungssichere Verschraubung mit M4 Schrauben- und Hülsenschraubenkombination sowie Stützzapfen. Rosetten-Abdeck-Kappe, rund, aus Polyamid durchgängig eingefärbt, Durchmesser 55 mm, 13 mm hoch, gewölbt, 1,5 mm Wandstärke. Lochung PZAusgelegt und geprüft für den Objektbereich, Benutzerkategorie nach DIN EN 1906 - Klasse 4 Feuerschutzgarnitur mit Vierkantstift 9 mm, nach DIN 18273

- Drückergarnitur
- Drückerlänge 150 mm

## Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Ergänzung: D/D
- Lagerung: fest-drehbar-gelagert
- Vierkant: 9mm DIN 18273

---

## Hinweise

---

DIN links / rechts