

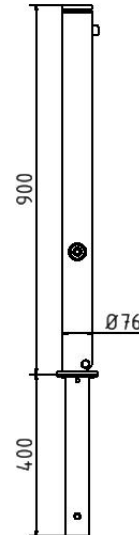


**Artikelnummer/Itemnumber: 4272FUH**

**Tarifnummer Export: 73269098 | Frachtkategorie: A**

Edelstahlpfosten Ø 76 mm mit Ziernut, umlegbar, selbsteinrastende Verriegelung zum Einbetonieren, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.60, ca. 400 mm Unterflur, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, ohne

Stainless steel post Ø 76 mm with decorative ring, foldable, self-engaging lock for casting in concrete, with hot-dip galvanized ground socket part-no. 470.60, approx. 400 mm below ground, with triangular locking



## Artikelbeschreibung:

Edelstahlpfosten Ø 76 mm  
Überflur ca. 900 mm, umlegbar, selbsteinrastende Verriegelung zum Einbetonieren, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.60, ca. 400 mm Unterflur, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, ohne Öse

## Verwendungszweck:

Zum Sperren, Sichern und Schützen von Bereichen.

## Technische Daten:

Gewicht: 8,50 kg/St  
Material:  
Edelstahl

## item description:

Stainless steel post Ø 76 mm with decorative ring, foldable, self-engaging lock for casting in concrete, with hot-dip galvanized ground socket part-no. 470.60, approx. 400 mm below ground, with triangular locking mechanism acc. with DIN 3223, without eyelet

## designated purpose:

For stopping, and securing or saving of areas.

## technical specifications:

weight: 8,50 kg/pc  
material:  
stainless steel

\*Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen lediglich zum Produktverständnis, nicht aber als Basis zum Bau von Zubehörteilen, Lagergestellen, Adaptierungen, Kombinationsprodukten oä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.

\*All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.