Datenblatt/datasheet





Artikelnummer/Itemnumber: 417 301VBP

Höhenbegrenzer drehbar zum Einbetonieren, Querrohrlänge: 3000 mm, für Vorhangschloss, für Dübelbefestigung



Tarifnummer Export: 73269098 | Frachtkategorie: C

Height restriction barrier for casting in concrete, cross tube length: 3000 mm, for padlock, to be fixed by plugs

Artikelbeschreibung:

Höhenbegrenzer zum Einbetonieren Horizontal schwenkbar, mit Seilzugverstärkung, Verriegelung geschlossen oder geöffnet mit Bolzen, vorgerichtet für Vorhangschloss oder mit Dreikantverschluss nach DIN 3223 bzw. Profilzylinderschloss, weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen 1-teilig Drehpfostenm aus Stahlrohr Ø 102 mm Querrohr aus Aluminium 100 x 50 mm Durchfahrtshöhe variabel einstellbar ca. 1800 mm - 2800mm Gesamthöhe Überflur ca. 3000 mm, Querrohrlänge: 3000 mm, für Vorhangschloss, für Dübelbefestigung

Technische Daten:

Gewicht: 0,00 kg/St

item description:

Height restriction barrier for casting in concrete pivotable horizontally, with cable pull, lock closed or opened by pin, prepared for padlock or with triangular locking mechanism acc. to DIN 3223 or Euro profile cylinder lock, white coated with red reflecting stripes, cross tube length: 3000 mm, for padlock, to be fixed by plugs

technical specifications:

weight: 0,00 kg/pc

^{*}Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen leidglich 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.