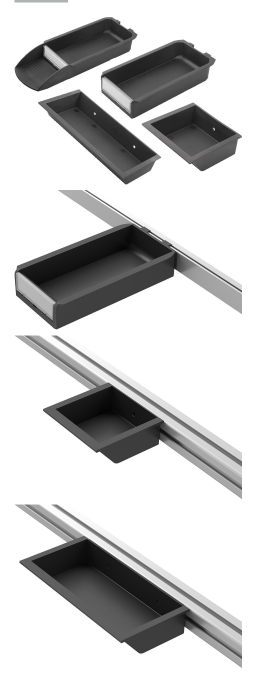


## Greifbehälter Kunststoff für Profilnut Typ I, Profilnut Typ B und Einhängeprofil



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen





#### **Beschreibung**

#### Werkstoff:

Greifbehälter PA, glasfaserverstärkt. Sichtfenster PC.

#### **Hinweis:**

Die Greifbehälter können ohne großen Montageaufwand in die Profilnut oder in das Einhängeprofil eingehängt werden.

Durch Einhaken können die Greifbehälter für Einhängeprofile in Lochplatten montiert werden.

Zur Bereitstellung von Kleinteilen.

Die Greifbehälter für Einhängeprofile können mit Schwenkadaptern kombiniert werden.

#### Lieferumfang:

Form A: 1x Greifbehälter.

Form B: 1x Greifbehälter.

Form C: 1x Greifbehälter, 1x Sichtfenster, 1x Etikett.

Form D: 1x Greifbehälter, 1x Sichtfenster, 1x Etikett.

#### Zubehör:

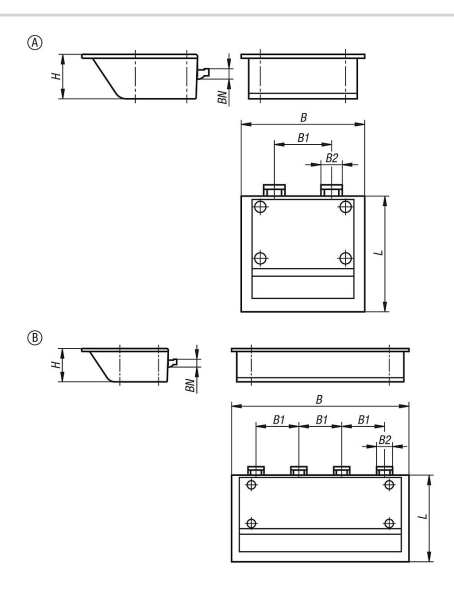
Schwenkadapter K1630.

© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG



### Greifbehälter Kunststoff für Profilnut Typ I, Profilnut Typ B und Einhängeprofil Zeichnungen



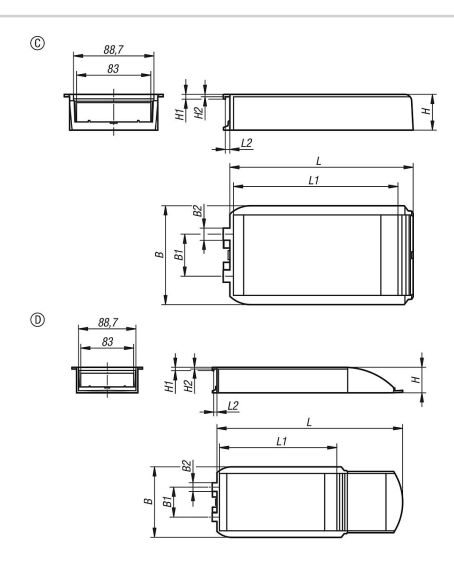




# Greifbehälter Kunststoff für Profilnut Typ I, Profilnut Typ B und Einhängeprofil



Zeichnungen



#### Artikelübersicht

#### Greifbehälter Kunststoff für Profilnut Typ I, Profilnut Typ B und Einhängeprofil

| Bestellnummer  | Ausführung 1       | Form | В     | B1 | B2   | Н  | H1  | H2  | L     | L1  | L2 |
|----------------|--------------------|------|-------|----|------|----|-----|-----|-------|-----|----|
| K1629.00110103 | Тур I              | Α    | 110   | 51 | 19   | 40 | -   | -   | 103,1 | -   | -  |
| K1629.10110103 | Тур В              | Α    | 110   | 51 | 19   | 40 | -   | -   | 103,1 | -   | -  |
| K1629.00211103 | Тур I              | В    | 211   | 51 | 19   | 40 | -   | -   | 103,1 | -   | -  |
| K1629.10211103 | Тур В              | В    | 211   | 51 | 19   | 40 | -   | -   | 103,1 | -   | -  |
| K1629.20110205 | für Einhängeprofil | С    | 110,6 | 47 | 13,6 | 40 | 8   | 2,7 | 200   | 183 | 5  |
| K1629.20110291 | für Einhängeprofil | D    | 110,6 | 47 | 13,6 | 40 | 5,3 | 2,7 | 286   | 183 | 5  |