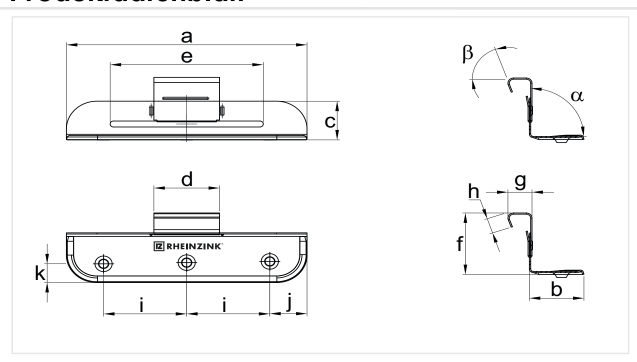
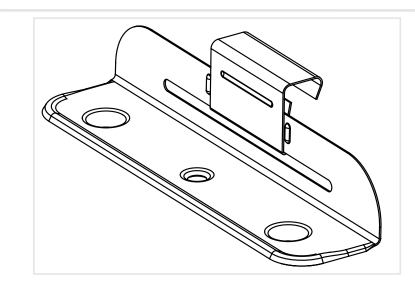
Schiebehaft Produktdatenblatt







Schiebehaft* / Produktdaten

| | , | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------|-------|-----|----|----|----|------------|----|----|----|----|------------|----|-----|-----|---------------|
| Aus- | Gewicht | Dicke | а | م | C | d | е | f | g | h | i | i | k | α | β | Artikelnummer |
| führung | kg/St | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | | | |
| ST | 0,030 | 0,4 | 110 | 25 | 19 | 30 | <i>7</i> 0 | 27 | 11 | 6 | 38 | 1 <i>7</i> | 10 | 90° | 70° | 14135064 |
| Н | 0,031 | 0,4 | 110 | 25 | 19 | 30 | 70 | 31 | 11 | 6 | 38 | 1 <i>7</i> | 10 | 90° | 70° | 14135065 |

| Material | Edelstahl V2A - 1.4301 | | | | | | |
|-------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| max. Lastaufnahme | 600 N inkl. Sicherheitsfaktor 1,5 (Befestigung muss mittels geprüfter RHEINZINK-Schrauben erfolgen) | | | | | | |
| Haftkanten | gleitgeschliffen | | | | | | |

^{*} Schiebehaft wird vormontiert geliefert