

## Nicht maschinell gereinigter Rechen 8.7

### Nicht maschinell gereinigter Rechen

lieferbar in

Edelstahl 1.4301 V2A gebeizt und passiviert

Edelstahl 1.4571 V4A gebeizt und passiviert

Gesamtlänge  $L =$  \_\_\_\_\_ mm

Abstand  $A =$  \_\_\_\_\_ mm

**Rechen** aufklappbar

in Einzellängen von maximal 1000 mm,

in Kombination mit einer Tauchwand

als Klapprost ausgebildet,

der sich bei extremer Verlegung

um bis zu  $80^\circ$  aus der Waagrechten bewegt.

siehe  $\rightarrow$  Tauchwand 8.1

Rechenbreite entsprechend dem Tauchwandabstand.

Rechenkonstruktion hergestellt aus

Flachmaterial  $30 \times 3$  mm, Stababstand 20 mm, einseitig abgewinkelt.

**Drehlager** wartungsfrei,

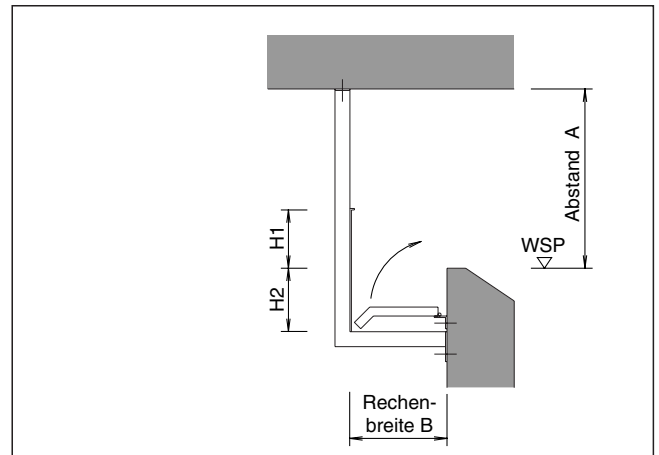
angeschweißt an Rechen und Befestigungsplatte, einschließlich Befestigungsmaterial.

Für die Fertigung benötigen wir eine

Bauwerkszeichnung.

#### Hinweis:

Eine regelmäßige Wartung (manuelle Räumung) ist unbedingt notwendig, um eine völlige Zusetzung – verbunden mit einer Notüberströmung und Grobstoffaustrag in den Vorfluter – auszuschließen.



|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Werkstoff-Nr.         |                  |
| Gesamtlänge           | $L =$ _____ mm   |
| Abstand               | $A =$ _____ mm   |
| Höhe                  | $H_1 =$ _____ mm |
| Höhe                  | $H_2 =$ _____ mm |
| Rechenbreite          | $B =$ _____ mm   |
| Größe Einbringöffnung |                  |

