

L [mm]	D [mm]	D ₁ [mm]	St ₁ [mm]	St [mm]	d [mm]	d ₁ [mm]	s [mm]

Material: St 37, St 52-3, 1.4301, 1.4571, Hardox 400, Sonderstähle

Andere Ausführungen nach Zeichnung oder Muster üblich und lieferbar

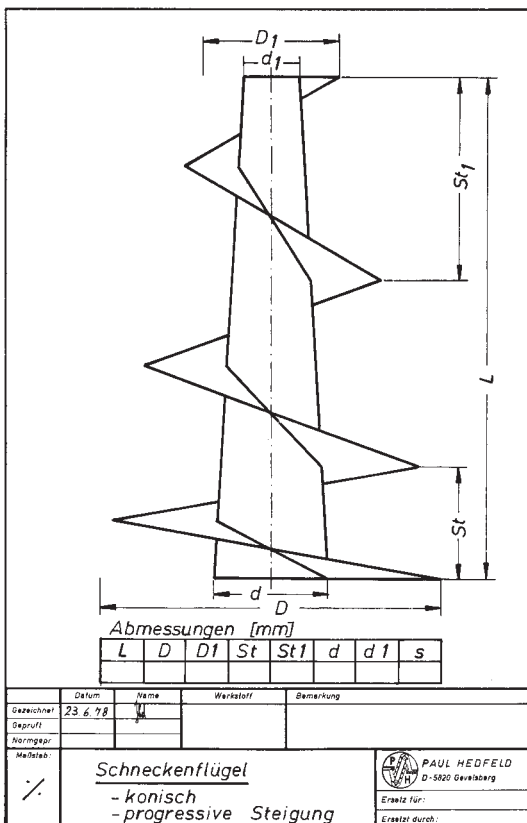
Schneckenflügel
 - konisch
 - progressive Steigung



Paul Hedfeld GmbH
 D - 58285 Gevelsberg

Konische Förderschnecken werden auch mit **progressiver Steigung** geliefert.

Diese Förderschnecken werden für stehende Mischmaschinen benötigt und wenn hochviskose Flüssigkeiten wie Pasten oder Kunststoffe gefördert werden sollen oder wenn die Menge des Fördergutes in Förderrichtung zunehmen muß (wichtig für **Auszugschnecken**).



Bei Bestellungen bitten wir um die gleichen Angaben wie bei losen Schneckenflügeln und **zusätzlich** um Angabe von:

- L = Gesamtlänge des Schneckengewindes (mm)
- sowie bei
- konischen Außendurchmessern
- D_1 = reduzierter Außendurchmesser (mm)
- konischer Wellendurchmesser
- d_1 = reduzierter Wellendurchmesser (mm)
- wechselnde Steigung
- St_1 = reduzierte Steigung (mm)

