

Sneglevindinger:

BEMA fremstiller sneglevindinger som løse segmenter i dimensioner og materialer efter ønske. Diameter fra 30 til 3.500mm i følgende materialer:

St.37.2, St.52.3

Rustri stål Aisi304

Rustfri syrefast Aisi316

Varmebestandig stål Avesta MA253

Tykkelser op til 40mm

Slidfast stål:

Hardox 400, Hardox 500

Mangan W 1.3401 (Pantanax 122)

Tykkelser op til 25mm

Schnecke/Flügel:

BEMA stellt schneckenflügel als einzelne segmente in gewünschten Größen mit Durchmessern von 30 bis 3.500mm, in folgenden Werkstoffen her:

St.37.2, St.52.3.

Rustfreier stahl 18.8 Aisi304

Rostfreier säurebeständiger stahl

Aisi316

Hitzebeständiger stahl Avesta MA253

in einer Blechstärke bis zu 40mm

In Verschleisstahl:

Hardox 400, Hardox 500

Mangan W 1.3401 (Pantanax 122)

in einer blechstärke bis zu 25mm.

Screw flights:

BEMA manufactures screwflights as individual segments in dimensions and materials to order. Diameter from 30 to 3.500mm in the following materials:

St.37.2, St.52.3

Stainless steel 18.8 Aisi 304

Stainless, acidproof steel Aisi 316

Heatresistant steel Avesta MA253

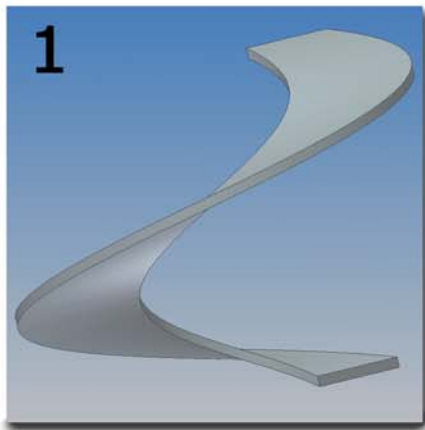
Gauge up to 40mm

Wearproof steel:

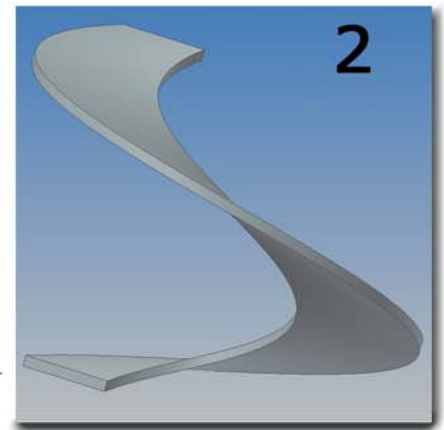
Hardox 400, Hardox 500

Manganese W 1.3401 (Pantanax 122)

Gauge up to 25mm



1.Højredrejet sneglevinding
Rechtsgewinde Schnecke/Flügel
Righthand thread



2.Venstredrejet sneglevinding
Linksgewinde Schnecke/Flügel
Lefthand thread

Målskema

Nedenstående skema kan anvendes ved bestilling af sneglevindinger. Kontakt BEMA ved ønske om andre dimensioner.

Abmessungen

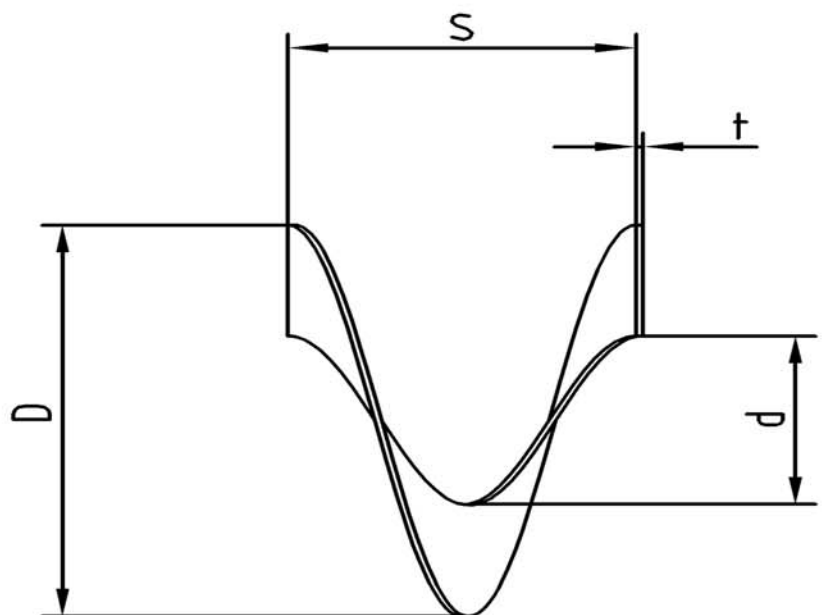
Die folgende Übersicht kann bei Bestellungen von BEMA Schnecke/Flügel verwendet werden.

Sollten Sie andere Größen wünschen, setzen Sie sich bitte mit BEMA in Verbindung.

Scale diagram

The following diagram can be used when ordering BEMA screw flights.

Contact BEMA if these dimensions do not meet your specifications.



Højre eller venstre:

Yderdiameter:

Huldiameter:

Stigning:

Materialetykkelse:

Materialer:

Rechts- oder Linksgewinde

Aussendurchmesser:

Innerdurchmesser:

Steigung:

Blechstärke:

Werkstoff:

Right- or lefthand thread:

Diameter:

Shaft tupe:

Pitch:

Gauge:

Material:

D
d
S
t

