



BEIJERS

PLANBORSTAR

Beijer Industri, affärssegment slipmaterial, arbetar kontinuerligt med kundanpassade lösningar där vi med lång erfarenhet och bred kompetens strävar efter att finna den bästa lösningen för dig som kund. För att lyckas med detta skulle vi vilja be er att besvara frågorna nedan. Har ni frågor är ni välkomna att kontakta oss.

Diameter fästplatta

DA mm

Ytterdiameter

D1 mm

Innerdiameter

D2 mm

Tjocklek fästplatta

KD mm

Diameter centrumhål

d1 mm

Diameter centrumhål

d2 mm

Skruvhål

TK (mm), Delning °

Skruvhål

Antal, MB (mm)

Trådlängd

H mm

Vinkel trådar

°

Material fästplatta

- Polypropylene
 Other

Trådtjocklek

mm

Trådkvalité

- Stål
 Stål mässingsbe-
 Mässing

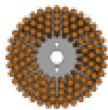
- Rostfritt stål
 Polypropen
 Polyeten

- Polyamid
 Kiselkarbid
 Aluminiumoxid

- Fiber
 Hästhår

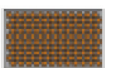
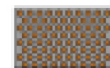
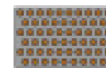
Trådplacering

- Full
 Block
 Dynamisk



Densitet

- Gles
 Standard
 Tät



Material som ska bearbetas

- Stål
 Aluminium
 Rostfritt stål

°C Temperatur

- Plast
 Annat

Applikation

- Rostborttagning
 Rengöring
 Ytbearbetning
 Annan

Skickas till

E-post: slip@beijerind.se

Tel: +46 40 35 83 26

BEIJERS

EN DEL AV BEIJERTECH



BEIJERS

PLANBORSTAR

Applikation

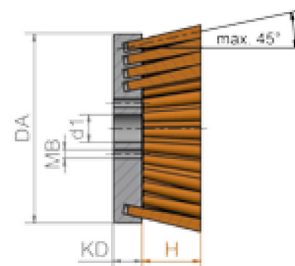
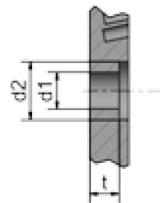
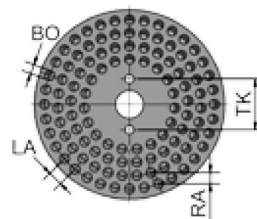
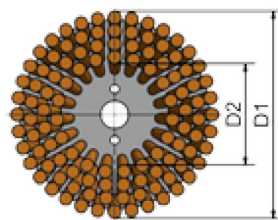
- Torr
 Våt

Årsförbrukning

St.

Vad kan vi förbättra?

Beskriv vad vi skulle kunna förbättra (exempelvis avverkningshastighet, yta, livslängd m.m.)



Om möjligt, bifoga gärna ritningar på den borste ni använder idag.

Skickas till

E-post: slip@beijerind.se

Tel: +46 40 35 83 26

BEIJERS
EN DEL AV **BEIJERTECH**