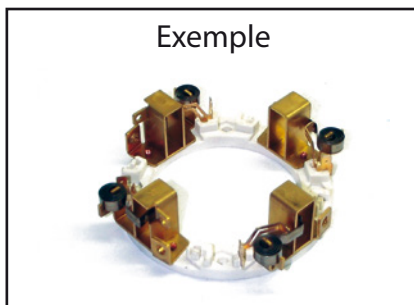


FICHE TECHNIQUE

SUPPORT DE BALAIS

Groupe
02-12-05-00



Données client

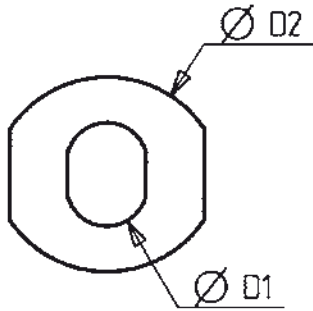
Type machine : Demande de prix
No. série machine : Commande

CODE : D1 x D2 x C1 x C2 x K1 max. x K2 max. x TY-H x B x H x S x AT-KO x AT-VE x KB

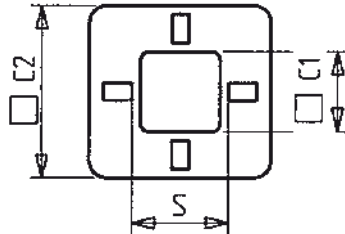
- D1 Diamètre intérieur (forme ronde), voir figure (mm).
D2 Diamètre extérieur (forme ronde), voir figure (mm).
C1..... Mesure intérieure (forme carrée), voir figure (mm).
C2..... Mesure extérieure (forme carrée), voir figure (mm).
K1 max. Mesure intérieure max. (forme spéciale), voir figure (mm).
K2 max. Mesure extérieure max. (forme spéciale), voir figure (mm).
TY-H Nombre de supports de balais, suivi par le type :
p.e. 4D = 4 x Double support de balais.
B..... Largeur intérieure support, voir figure (mm).
H..... Hauteur intérieure support, voir figure (mm).
S..... Distance entre les supports (mm).
AT-KO..... Nombre de balais (si présent).
AT-VE Nombre de ressorts (si présent).
KB..... Est-ce que les supports sont déjà reliés ? OUI/NON.

DESCRIPTION PLAQUE DE SUPPORT

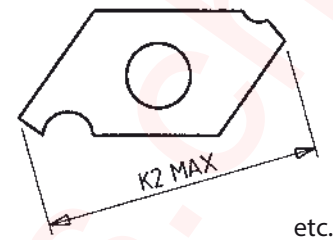
Principalement rond
Intérieur & extérieur



Principalement carré
Intérieur & extérieur

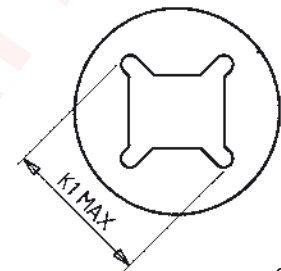


Cas spéciaux
Forme spéciale à l'extérieur



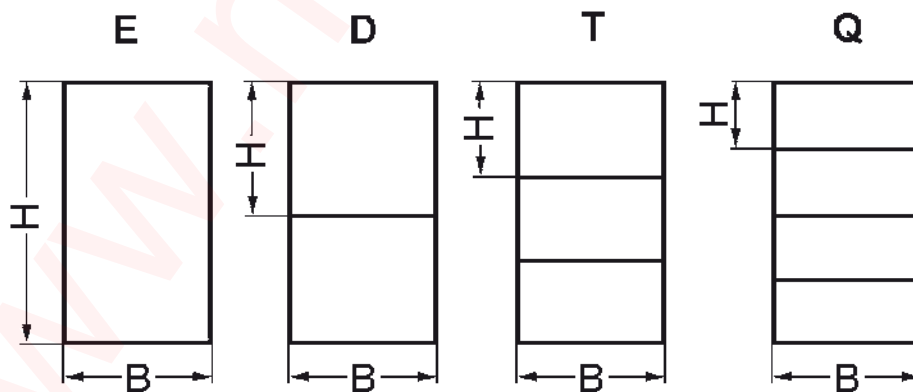
etc.

Forme spéciale à l'intérieur



etc.

DESCRIPTION SUPPORT DE BALAIS



etc.

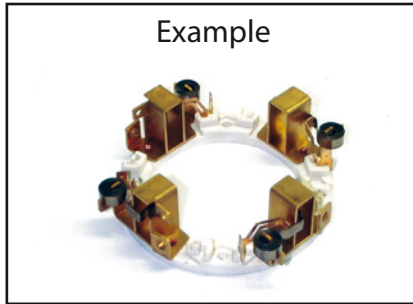
Par exemple: support de balais avec 4 x support pour 3 balais = 4T.

TECHNICAL SHEET

BRUSH HOLDER assy.

Group
02-12-05-00

Example



Customer details

Type machine:

Price inquiry

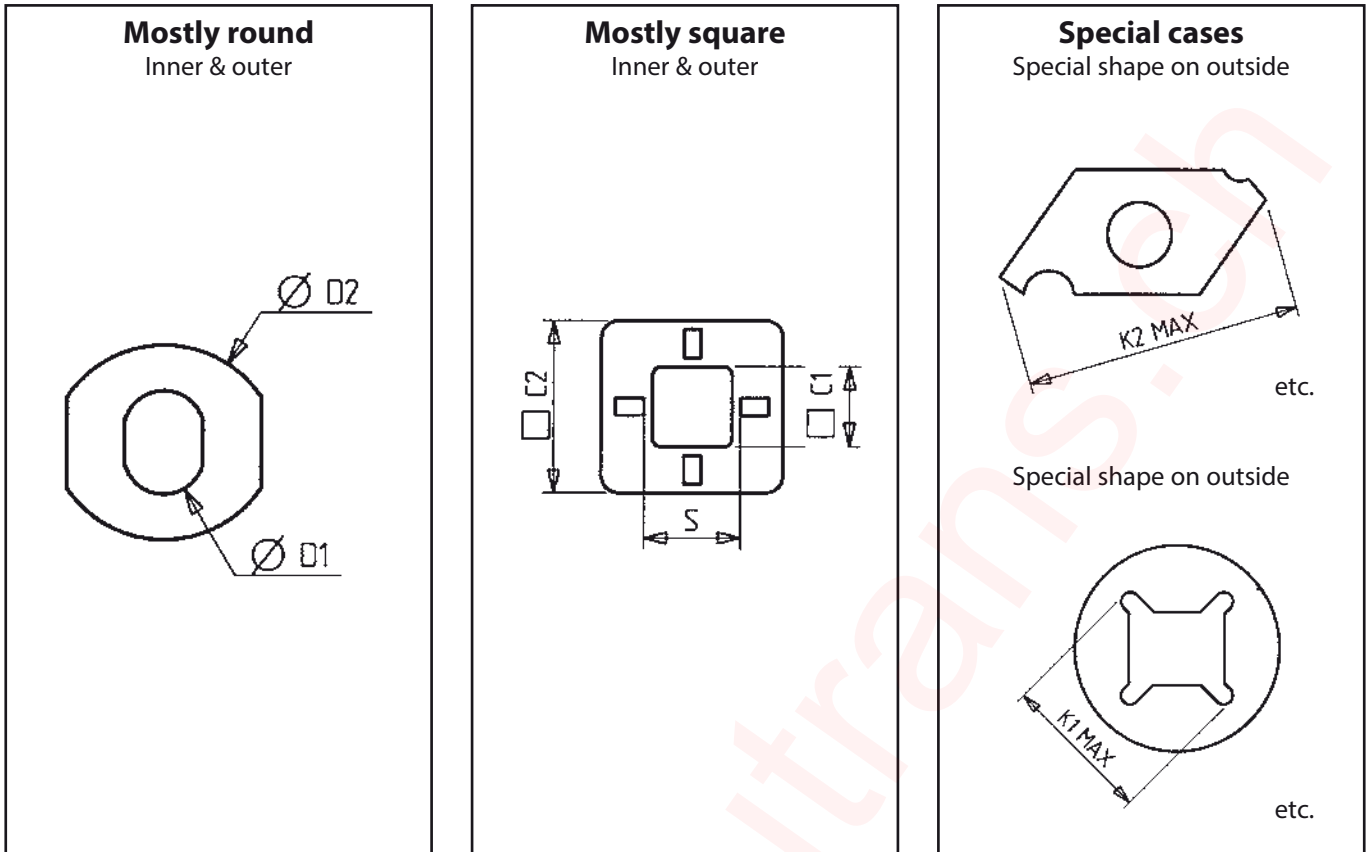
Serial n° machine:

Order

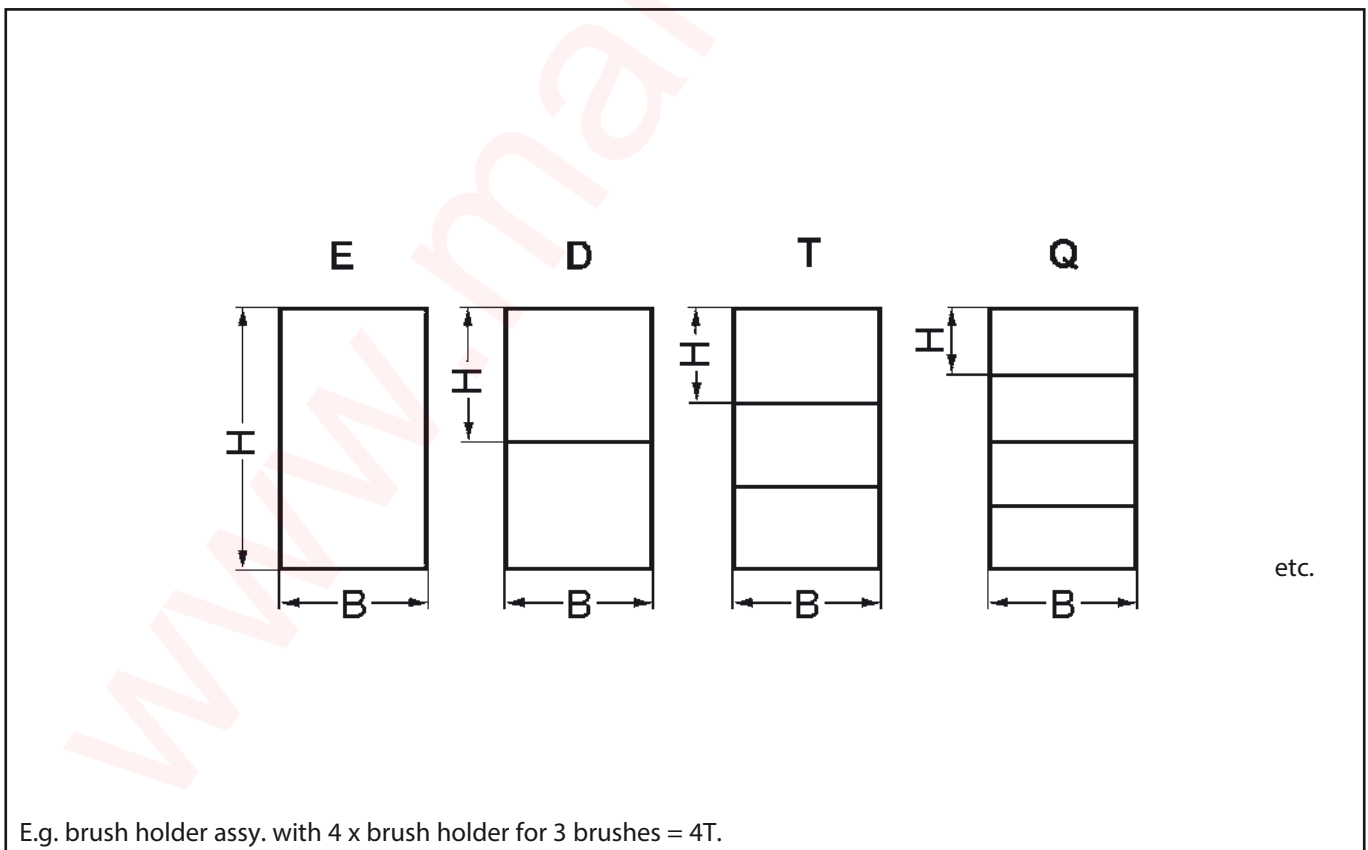
CODE: D1 x D2 x C1 x C2 x K1 max. x K2 max. x TY-H x B x H x S x AT-KO x AT-VE x KB

- D1 Inner diameter (round shape), see diagram (mm).
 D2 Outer diameter (round shape), see diagram (mm).
 C1..... Inner measurement (square shape), see diagram (mm).
 C2..... Outer measurement (square shape), see diagram (mm).
 K1 max. Max. inner measurement (special shape), see diagram (mm).
 K2 max. Max. outer measurement (special shape), see diagram (mm).
 TY-H Number of brush holders, followed by the type:
 e.g. 4D = 4 x Double brush holder.
 B..... Inner width of brush holder, see diagram (mm).
 H..... Inner height of brush holder, see diagram (mm).
 S..... Distance between brush holders (mm).
 AT-KO..... Number of brushes (if present).
 AT-VE Number of springs (if present).
 KB..... Are the holders already connected? YES/NO.

DESCRIPTION OF HOLDER PLATE



DESCRIPTION OF BRUSH HOLDER



TECHNISCHES DATENBLATT

KOHLEBÜRSTENHALTER

Gruppe
02-12-05-00

Beispiel



Kundendaten

Maschinentyp:

Preis-anfrage

Serien-Nr. Maschine:

Bestellung

CODE: D1 x D2 x C1 x C2 x K1 max. x K2 max. x TY-H x B x H x S x AT-KO x AT-VE x KB

D1 Innendurchmesser (Form rund), siehe Bild (mm).

D2 Außendurchmesser (Form rund), siehe Bild (mm).

C1..... Innenmaß (Form quadratisch), siehe Bild (mm).

C2..... Außenmaß (Form quadratisch), siehe Bild (mm).

K1 max. Max. Innenmaß (Form speziell), siehe Bild (mm).

K2 max. Max. Außenmaß (Form speziell), siehe Bild (mm).

TY-H Anzahl Kohlebürstenhalter, mit Typbezeichnung:
z.B. 4D = 4x Doppelt Kohlebürstenhalter.

B..... Innenbreite Kohlebürstenhalter, siehe Bild (mm).

H..... Innenhöhe Kohlebürstenhalter, siehe Bild (mm).

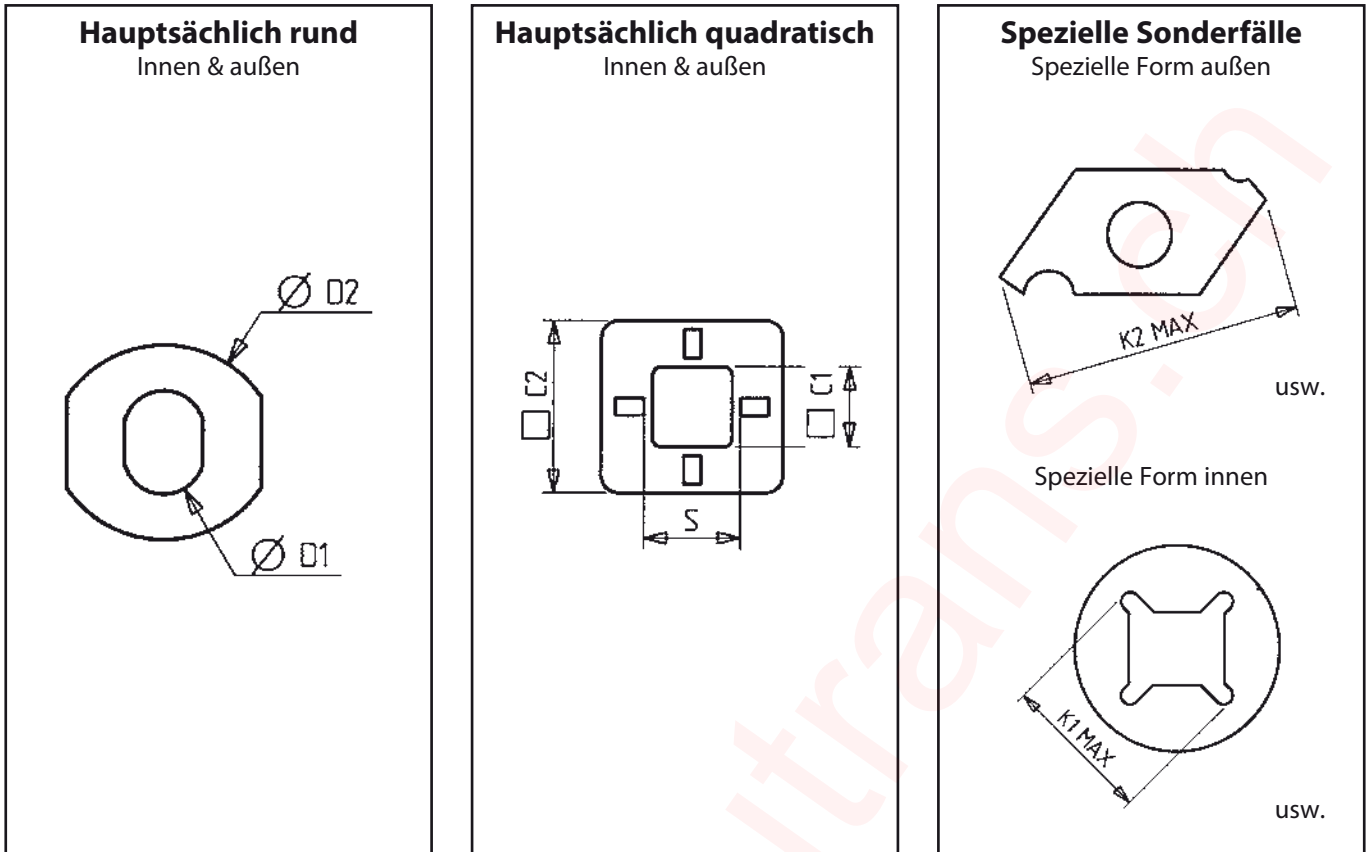
S..... Abstand zwischen den Kohlebürstenhaltern (mm).

AT-KO..... Kohlenbürstenzahl (wenn vorhanden).

AT-VE Federzahl (wenn vorhanden).

KB Sind die Halter schon miteinander verbunden? JA/NEIN.

BESCHREIBUNG HALTERPLATTE



BESCHREIBUNG KOHLEBÜRSTENHALTER

