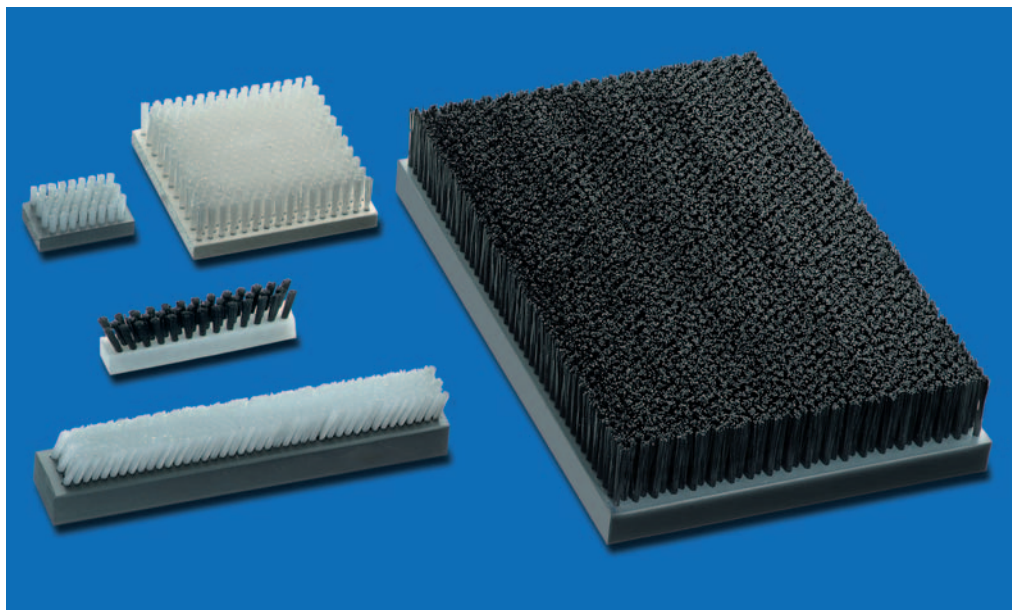
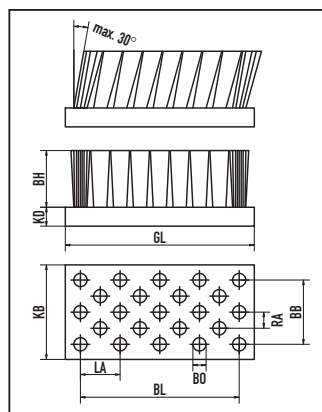


## Hřebenové kartáče



### Hřebenové kartáče

Šířka tělesa mm	Celková délka mm	Výška tělesa KD mm	Výška osazení BH mm	Úhel osazení
Min. 8 max. 750	Max. 2400	Min. 10 max. 100	Min. 8 Max. 95 při oceli Max. 130 při umělé hmotě	Max. 30°

**Materiál tělesa:**

PP, PE, PA, dreve, hliník

**Materiál osazení:**

STA, STM, MES, ROF, PP, PE, PA, FIB, ROS, SIC, AO

Hřebenové kartáče nacházejí uplatnění hlavně na čištění, stírání, rovnání, vedení a pod. K dispozici je materiál tělesa: dřevo, ocel, hliník nebo umělá hmota.

Jpokud osazení je možné zvelič od jemného konského vlasu až po ocelový drát. Díky šikmému nastavení osazení od 30° jsou hřebenové kartáče flexibilně použitelné.

- STA** = ocelový drát
- STM** = ocelový drát pomosazený
- MES** = mosazný drát
- ROF** = nerezový drát
- PP** = polypropylen
- PE** = polyethylen
- PA** = polyamid
- FIB** = bílé (fiber) vlákno
- ROS** = koňský vlas
- SIC** = brusné štětiny se zrnem karbidu křemíku
- AO** = štětiny s korundem