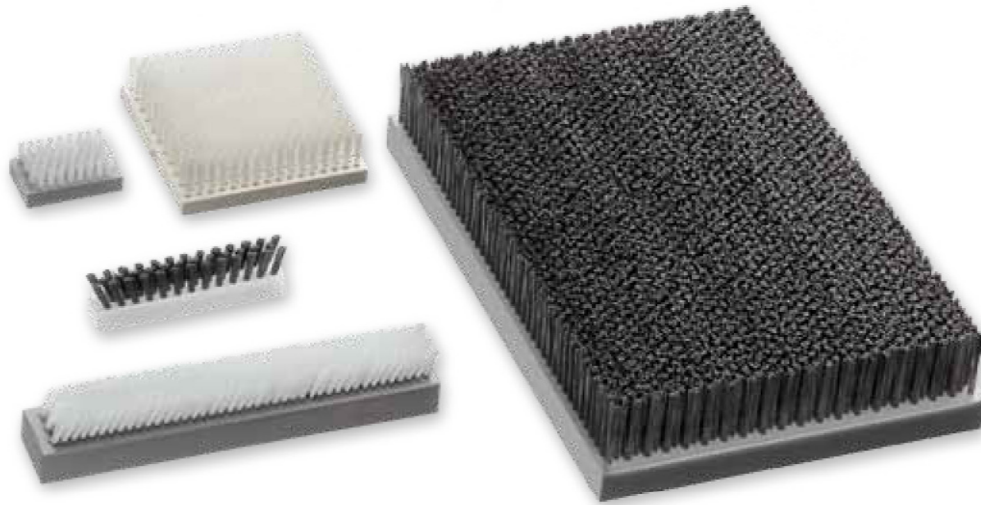


# Leistenbürsten



Leistenbürsten				
Körperbreite	Gesamtlänge	KD - Körperdicke	BH - Besatzhöhe	Besatzschrägstellung
mm	mm	mm	mm	
min. 8, max. 750	max. 2.400	min. 10, max. 100	min. 8	max. 30°
			max. 95 bei Stahl	
			max. 130 bei Kunststoff	

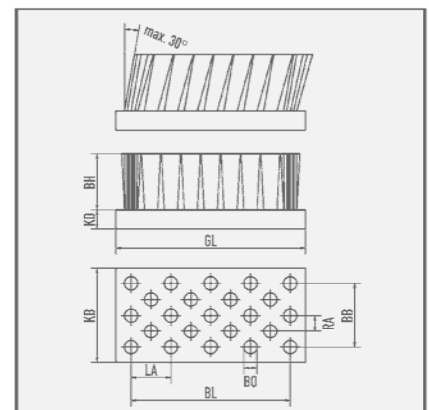
**Körpermaterial:** PP, PE, PA, Holz, Stahl, Aluminium  
**Besatzmaterial:** STA, STM, MES, ROF, PP, PE, PA, FIB, ROS, SIC, AO

## Leistenbürsten

Leistenbürsten finden Ihre Verwendung hauptsächlich beim Reinigen, Bremsen, Abstreifen, Ableiten von elektrischen Spannungen, Führen usw.

Als Körpermaterial stehen Ihnen Holz, Stahl, Aluminium oder Kunststoffe zur Verfügung. Als Besatzmaterial können Sie vom feinsten Rosshaar bis Stahldraht wählen.

Auch bei Leistenbürsten kann das Besatzmaterial schräg in den Körper eingebracht werden (bis 30°). Dies ist z.B. zur Erreichung von Ecken und Kanten sinnvoll.



**Fett gedruckte Artikel** ab Lager lieferbar.

- STA = Stahldraht
- STM = Stahldraht vermessingt
- ROF = rostfreier Draht
- MES = Messingdraht
- PP = Polypropylen
- PA = Polyamid
- PE = Polyethylen
- FIB = Fibre
- ROS = Rosshaar
- SIC = Schleifborsten mit Siliziumcarbidkorn
- AO = Schleifborsten mit Aluminiumoxydkorn