


**Kunststoffoberfläche/ Surface  
VDI 3400 Ref.36**

Artikelnummer/ part number	Bezeichnung/ Denomination	Einsatztemperatur/ ambient temperature	Beborstung/ bristle	Grundkörper/ base body	Ölbohrung/ oil hole	perma Logo
101398 (26.001.411)	Schmierbürste 60x30mm G1/4i Anschlussgewinde oben/ Oil brush 60x30mm G1/4i thread on top	-40 ... + 80°C	Roßhaar/ horse hair	PA6 schwarz/ PA6 black	6	ja / yes
101403 (26.001.421)	Hochtemperaturbürste bis +180°C 60x30mm G1/4i Anschlussgewinde oben/ High temperature brush up to +180°C 60x30mm G1/4i thread on top	bis/maximum ... +180°C	Pekalon	Aluminium	8	nein / no
101406 (26.001.431)	Hochtemperaturbürste bis +350°C 60x30mm G1/4i Anschlussgewinde oben/ High temperature brush up to +350°C 60x30mm G1/4i thread on top	bis/maximum ... +350°C	Edelstahl/ stainless steel	Edelstahl/ stainless steel	8	nein / no

<b>Artikelnummer:</b>		<b>Allgemeintoleranz/ general tolerance DIN ISO 2768-mK</b>		<b>all dimensions [mm]</b>		<b>Maßstab: 1:1</b>		<b>Mat.:</b>			
		<b>Datum</b>		<b>Name</b>		 <b>perma-tec GmbH &amp; Co. KG</b> Hammelburger Str.21 97717 EUERDORF / GERMANY Tel. : +49 9704 609-0 Fax : +49 9704 609-50					
		Gezeichnet		07.05.13						Bader	
E		Art.Nr. neu hinzu		25.11.13						Bader	
E		100°C in 80°C geänd.		07.05.13						Bader	
E		Tabelle ergänzt		07.05.13						Bader	
D		Tabelle Mat. ergänzt		07.12.10		Bader		<b>Benennung</b> Schmierbürste 60x30/ oil brush 60x30			
C		Innengeometrie geändert		01.04.10		Bader				<b>1</b> A4	
B		neue CAD-Nummer		25.04.05		Scheit					
<b>Status</b>		<b>Änderungen</b>		<b>Datum</b>		<b>Name</b>		<b>Ers. für</b> AN BUE 02 D			
								<b>Zeichnungsnummer</b> AN BUE 02 E			