



Maschine	<input type="text"/>
Spannzylindertyp	<input type="text"/>

<p>$A = \emptyset$ <input type="text"/> Innendurchmesser Zugrohr</p> <p>$C = \emptyset$ <input type="text"/> Innendurchmesser Zylinder (Passung)</p>	<p>$E = \emptyset$ <input type="text"/> Außendurchmesser Zylinderende</p> <p>$G = M$ <input type="text"/> Außengewinde Zylinder</p>
<p>$K_1 = \emptyset$ <input type="text"/> Bohrkreis</p> <p>$K_2 =$ <input type="text"/> Anzahl der Bohrungen</p> <p>$K_3 = M$ <input type="text"/> Bohrkreis-Gewinde</p>	<p>$L = \emptyset$ <input type="text"/> freier Innendurchmesser</p> <p>$B =$ <input type="text"/> Gesamtlänge (Zugrohr + Zylinder)</p> <p>$D =$ <input type="text"/> Gesamtlänge</p>

Ce desin, respectivament ce document, demeure la propriété de SMSYS.
Tous droits, copies ou utilisations ultérieures sans permission de SMSYS sont interdites.

Diese Zeichnung, bzw. dieses Schriftstück ist Eigentum der Firma SMSYS.
Jede unbefugte Vervielfältigung, Verbreitung oder Verwendung ist nach den gesetzlichen Bestimmungen strafbar.

This drawing respectively this document is property of SMSYS.
Any unauthorised copying, distribution or utilisation is prohibited in accordance with statutory provisions.