



AirMeti Spezifikation

Ausführung

Innenkegel/-bohrung Aussenkegel/-zylinder

Anzeige

Analog (Messuhr) Digital (Anzeigeelektronik)

Schnittstelle Norm und Größe:

HSK Form:	A	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>	E	<input type="checkbox"/>	F	<input type="checkbox"/>				
HSK Größe	32	<input type="checkbox"/>	40	<input type="checkbox"/>	50	<input type="checkbox"/>	63	<input type="checkbox"/>	80	<input type="checkbox"/>	100	<input type="checkbox"/>
Steilkegel Norm	DIN69871		<input type="checkbox"/>	JIS B 6339		<input type="checkbox"/>	ASME B5.50		<input type="checkbox"/>			
Steilkegel Größe	30	<input type="checkbox"/>	40	<input type="checkbox"/>	50	<input type="checkbox"/>						
Polygonschft (Capto) Größe			32/C3	<input type="checkbox"/>	40/C4	<input type="checkbox"/>	50/C5	<input type="checkbox"/>	63/C6	<input type="checkbox"/>	80/C8	<input type="checkbox"/>
KM (TS) Größe	32	<input type="checkbox"/>	40	<input type="checkbox"/>	50	<input type="checkbox"/>	63	<input type="checkbox"/>	80	<input type="checkbox"/>		

Messdorne allgemein:

Ebenen 1 2 3

Zu messende Durchmesser:

Messringe allgemein:

Ebenen 1 2 3

Zu messende Durchmesser:

Sonderanwendung, bitte beschreiben: