



# 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: