

Dicken-Messgerät

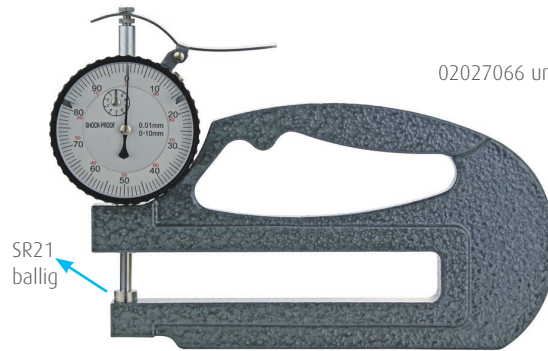
561

Thickness gauge



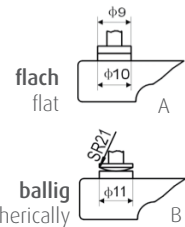
02027065 und 02027068

ø 9 mm
flach



02027066 und 02027069

SR21
ballig



flach
flat

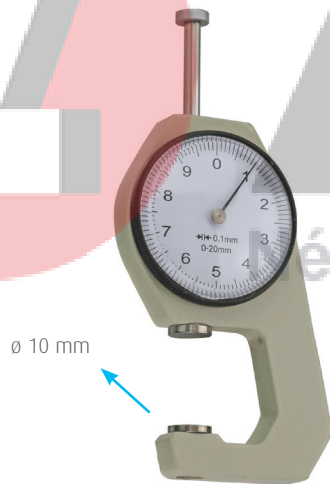
ballig
spherically

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Ausladung Throat depth mm	Genauigkeit Accuracy mm	Tellerform Disc form	Euro/St. Euro/Pc.
02027065	10	30	0,02	A	67,00
02027066	10	30	0,02	B	67,00
02027068	10	120	0,02	A	78,00
02027069	10	120	0,02	B	78,00

Dicken-Messgerät

562

Thickness gauge



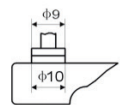
ø 10 mm



ø 10 mm

- Taster aus rostfreiem Stahl
- Bügel aus Gusseisen, lackiert
- Feder öffnend
- mit Messuhr, 10 mm
- Ablesung 0,1 mm
- im Etui

- rod and disc made of stainless steel
- frame made of case iron
- spring open
- with dial indicator, 10 mm
- reading 0.1 mm
- in case

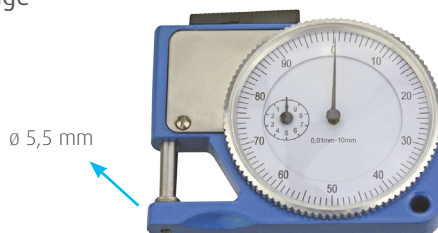


Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Ausladung Throat depth mm	Genauigkeit Accuracy mm	Tellergröße Disc size mm	Euro/St. Euro/Pc.
02027115	10	15	0,1	ø 10	33,00
02027116	20	15	0,1	ø 10	37,00

Dicken-Messgerät

563

Thickness gauge



ø 5,5 mm

- Taster aus rostfreiem Stahl
- Bügel aus Gusseisen, lackiert
- Feder schließend
- mit Messuhr, 10 mm
- Ablesung 0,01 mm
- im Etui

- rod and disc made of stainless steel
- frame made of case iron
- spring closed
- with dial indicator, 10 mm
- reading 0,01 mm
- in case

Feder schließend
spring closed

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Ausladung Throat depth mm	Genauigkeit Accuracy mm	Tellergröße Disc size mm	Euro/St. Euro/Pc.
02027117	0 - 10	10	0,01	ø 5,5	64,00