

0211-... ROSTFREIE SCHWINDMASS- UND ANREISS-SCHIEBELEHREN

aus rostfreiem Stahl, in Kunststoffbehälter, mit speziell gehärteten Anreiß-Spitzen, Skala und Nonius mattverchromt, Meßflächen gehärtet und geläppt



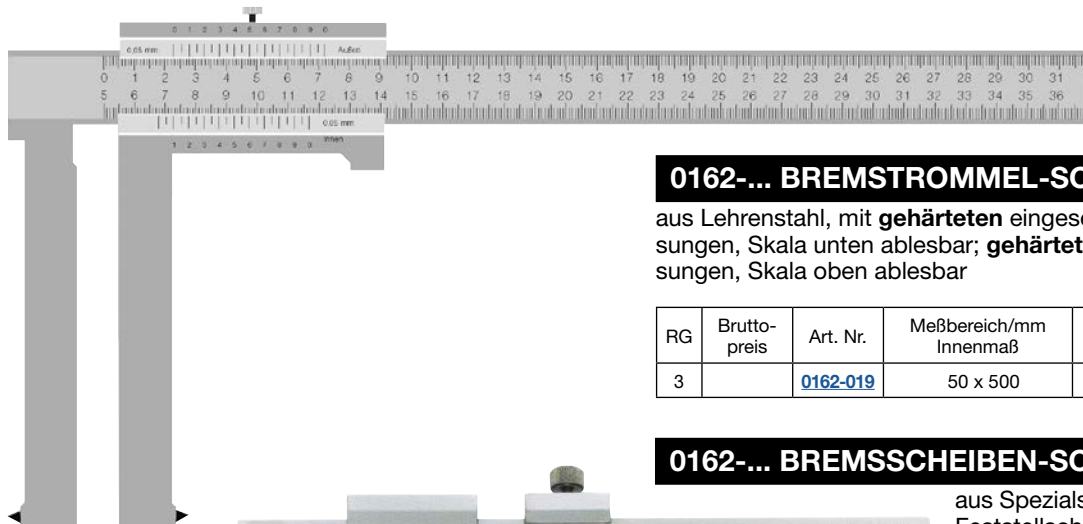
mit zwei Millimeter-Teilungen = direkte Ablesung der Außen- und Innenmeßwerte; zum Messen mit den Lochmaßansätzen-Direktskala

RG	Brutto- preis	Art. Nr.	Type	Meßbereich x Schnabellänge/mm	Schwindmaße in %
2		0211-028	A	300 x 100	Normalteilung
		0211-036		Ersatzspitzen	

5518-... DIGI-LEICHTBAU-SCHIEBELEHRE, mit Spitzen

Meßflächen aus rostfreiem Stahl, Schieber und Schiene aus Hart-Aluminium; Doppelprismenführung; Holdfunktion; Nullstellung; in Etui

RG	Brutto- preis	Art. Nr.	Meßbereich x Schnabellänge/mm	Gewicht in kg	Nonius in mm
141		5518-016	500 x 150	1,20	0,01
		5518-032	1000 x 150	1,65	0,01



0162-... BREMSTROMMEL-SCHIEBELEHRE

aus Lehenstahl, mit gehärteten eingesetzten Meßstiften für Innenmessungen, Skala unten ablesbar; gehärtete Meßflächen für Aussenmessungen, Skala oben ablesbar

RG	Brutto- preis	Art. Nr.	Meßbereich/mm Innenmaß	Schnabellänge in mm	Nonius in mm
3		0162-019	50 x 500	150	1/10-1/20

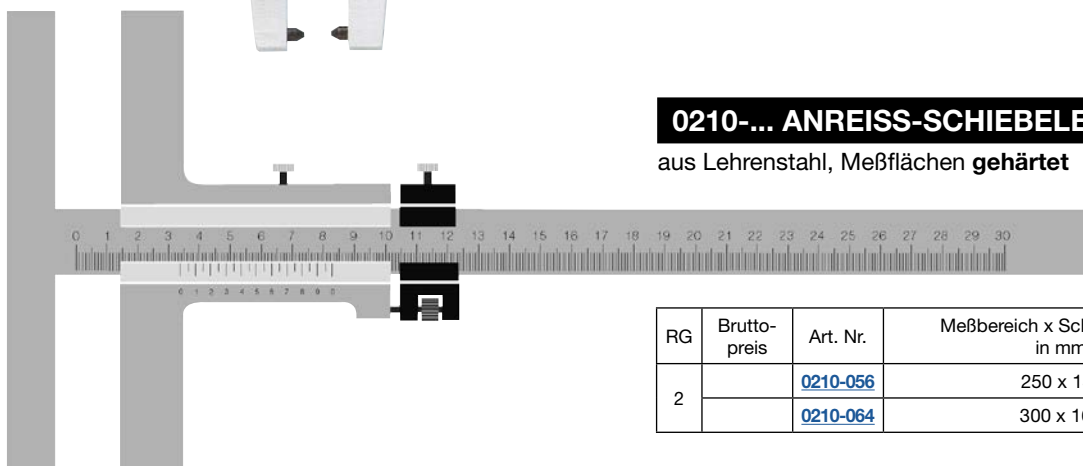
0162-... BREMSSCHEIBEN-SCHIEBELEHRE

aus Spezialstahl, Ableseskala mattverchromt, Feststellschraube, Schleppschieber, Nonius und Skala mit Laser skaliert

RG	Brutto- preis	Art. Nr.	Meßbereich/mm / für	Schnabellänge in mm	Nonius in mm
3		0162-027	0-50 / PKW	50	0,1
		0162-035	0-80 / LKW	50	0,1

0210-... ANREISS-SCHIEBELEHREN in T-FORM

aus Lehenstahl, Meßflächen gehärtet



RG	Brutto- preis	Art. Nr.	Meßbereich x Schnabellänge in mm	Nonius in mm
2		0210-056	250 x 135	1/20
		0210-064	300 x 160	1/20