



## Technische Daten

- Lehrenblätter aus gehärtetem rostfreiem Stahl
- Konische Blattform, 100 mm lang / 10 mm breit
- Massangaben in mm und inch
- Stärkeltoleranz bezieht sich auf die Metrische Massangabe

Best.-Nr.	Stärke in mm
4113 0010	0,03
4113 0020	0,04
4113 0030	0,05
4113 0040	0,06
4113 0050	0,07
4113 0060	0,075
4113 0070	0,08
4113 0080	0,09
4113 0090	0,1
4113 0100	0,12
4113 0110	0,14
4113 0120	0,15
4113 0130	0,16
4113 0140	0,18
4113 0150	0,2
4113 0160	0,22
4113 0170	0,24
4113 0180	0,25

Best.-Nr.	Stärke in mm
4113 0190	0,26
4113 0200	0,28
4113 0210	0,3
4113 0220	0,32
4113 0230	0,34
4113 0240	0,35
4113 0250	0,36
4113 0260	0,38
4113 0270	0,4
4113 0280	0,42
4113 0290	0,44
4113 0300	0,45
4113 0310	0,46
4113 0320	0,48
4113 0330	0,5
4113 0340	0,55
4113 0350	0,6
4113 0360	0,65

Best.-Nr.	Stärke in mm
4113 0370	0,70
4113 0380	0,75
4113 0390	0,8
4113 0400	0,85
4113 0410	0,9
4113 0420	0,95
4113 0430	1
4113 0440	1,1
4113 0450	1,2
4113 0460	1,3
4113 0470	1,4
4113 0480	1,5
4113 0490	1,6
4113 0500	1,7
4113 0510	1,80
4113 0520	1,90
4113 0530	2

## Zubehör

Best.-Nr.	Produktbezeichnung
8526 0001	Kalibrierung Fühlerlehre (Blatt) <b>-pro Blatt</b> Werks-Kalibrierschein rückführbar auf DKD / DAkkS Normal in einem DAkkS akkreditierten Prüflabor

