

Düsenlehre

- Stahlstifte in Kunststoff gefasst
- zur Messung gängiger Düsenformen
- mit Feststellmutter

Nozzle gauge

- steel pins set in plastic
- for measuring common nozzle shapes
- with lock nut

> mm <	Stk./pc.	No.
0,45-1,5	20	1200-020
1,5-3,0	16	1200-021



1200-020

Fühlerlehren

- rostfrei
- Blattlänge 100 mm, konisch
- mit Feststellmutter

Feeler gauge sets

- stainless steel
- blade length 100 mm, tapered
- with lock nut

> mm <	Stk./pc.	No.
0,05-0,50	8	303-35
0,05-1,00	13	303-36
0,05-1,00	20	303-37
0,05-2,00	21	303-38
0,1-0,5	21	303-39
0,03-0,10	8	303-40
0,03-1,00	32	303-41



303-35

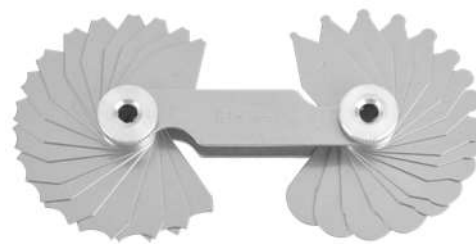
Radienschablone

- Konkav und Konvex
- gefräste Ausführung
- mit Feststellmutter

Radius gauge set

- concave and convex
- milled design
- with lock nut

> mm <	Stk. je konkav, je konvex pc. each concave, each convex	Stahl steel No.	rostfrei stainless No.
1,0-7,0	17	303-20	303-23
7,5-15,0	16	303-21	303-24
15,5-25,0	15	303-22	303-27



303-23

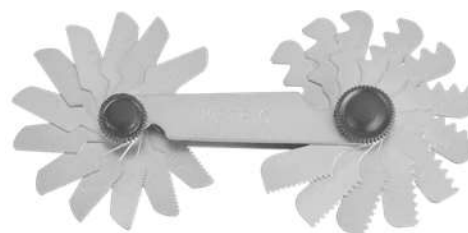
Gewindeschablone

- zum Prüfen der Steigung von Außen- und Innengewinden
- mit Feststellmutter

Screw pitch gauges

- for checking the pitch of external and internal threads
- with lock nut

> mm <	Stk./pc.	Type	No.
0,25 - 6,00	24	60° Metrisch/metric	303-10
0,25 - 6,00 4-62 8-28	58	60° Metrisch/55° Whitworth/ 55° Rohrgewinde 60° metric/55° Whitworth/55° pipe thread	303-15
0,25 - 6,00 4-62	52	60° Metrisch/55° Whitworth 60° metric/55° Whitworth	303-16



303-10

> mm < Messbereich Range
 Außenmaße Dimension