Düsenlehre
Ausführung: Mit Stahlstiften, in Kunststoff gefasst. Schale aus Stahl.
Anwendung: Für Messungen aller Düsenarten und kleiner Bohrungen.

| Messbereich |  | format |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 4473 | Bestell- |
| mm | Anzahl der Messstifte | € | Nr. |
| 0,45-1,5 | 20 | 12,90 | ... 0015 |
| 1,5-3 | 16 | 12,90 | ... 0030 |



## Millimeter-Lochlehre

Ausführung: Aus Spezialstahl, fein poliert.


## Profillehre

Ausführung: Stifte federhart.


## Radienschablone

Ausführung: Aus Normalstahl, Radien konkav und konvex, mit Maßangabe auf dem Deckblatt.
Steigung in mm :
Formant
$1-3 \mathrm{~mm}$ um $0,25 \mathrm{~mm}$ steigend
$3,5-20 \mathrm{~mm}$ um $0,5 \mathrm{~mm}$ steigend
$20-25 \mathrm{~mm}$ um 1 mm steigend
Anwendung: Zum Prüfen von Innen- und Außenradien.

| Radien in |  | format |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 4479 | Bestell- |  |
| $\mathbf{m m}$ | Blatt-Anzahl | $\ldots$ | Nr. |  |
| $\mathbf{1 - 7}$ | 17 | 12,20 | $\ldots .0007$ |  |
| $\mathbf{7 , 5 - 1 5}$ | 16 | 14,65 | $\ldots 0015$ |  |
| $\mathbf{1 5 , 5 - 2 5}$ | 15 | 14,65 | $\ldots .0025$ |  |



## ISO-Passungsschieber

Ausführung: Aus Aluminium, eloxiert, tiefschwarzer Druck kratzfest versiegelt, mit Tabellen auf Vorder- und Rückseite.
Anwendung: Zum direkten Ablesen von Einheitsbohrungen H6 bis H13 nach DIN 7154 von $1-160 \mathrm{~mm} \varnothing$ sowie Einheitswellen h5 bis h12 nach DIN 7155 von $1-160 \mathrm{~mm} \varnothing$.



