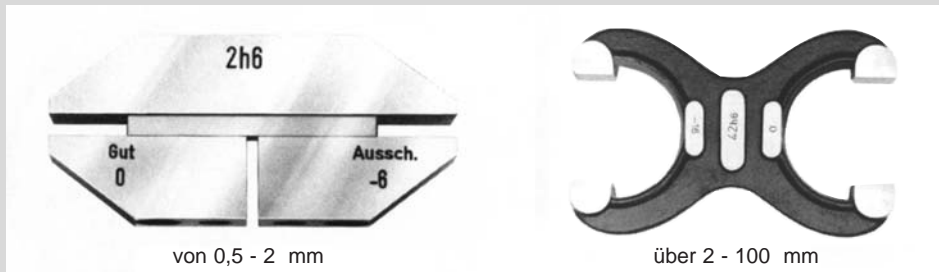


## Grensrachenlehren DIN 2230



◀ **Nr. 80 300**

**Bestellbeispiel:**  
**80300.122-42h6**

Nr. 122  
Nenn-Ø 42  
Passung h 6

**Andere ISO-Passungen unbedingt angeben.**

### Grensrachenlehren Nr. 122

Werkstoff: hochwertiger Spezial-Lehrenstahl (LS)

Meßflächen: gehärtet, entspannt, geschliffen und geläppt; auch Hartchrombeschichtet (HC), oder aus Hartmetall (HM)

Herstellungsgenauigkeit: nach DIN 7162 und 7163

Verwendung: Zur Prüfung von Wellen auf Maßhaltigkeit

Die Grensrachenlehren sind von Ø 0,5 bis 2 mm aus zwei Teilen zusammengesetzt. Von Ø 2 bis 100 mm ist der hartstabilisierte Rachenlehrenkörper im Gesenk geschmiedet. Höchste Verschleißfestigkeit wird garantiert.

#### Nr. 122 LS Lehrenstahl

Gut- und Ausschuisseite aus gehärtetem Lehrenstahl

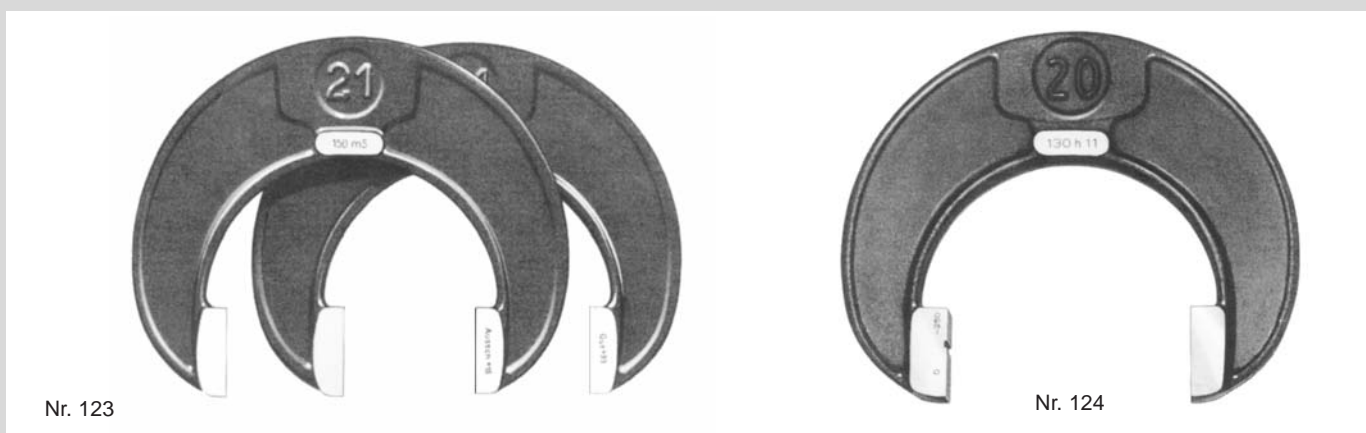
#### Nr. 122 HC Hartchrom

Gut- und Ausschuisseite Hartchrom

#### Nr. 122 HM/LS

Gutseite Hartmetall, Ausschuisseite gehärteter Lehrenstahl, ab Ø 6 mm, (auf Anfrage)

Nenn-Ø mm												
0,5	2	4	9	15	21	27	35	44	52	68	82	98
0,8	2,2	4,5	10	16	22	28	36	45	55	70	85	100
1	2,5	5	11	17	23	30	37	46	58	72	88	
1,2	2,8	6	12	18	24	32	38	47	60	75	90	
1,5	3	7	13	19	25	33	40	48	62	78	92	
1,8	3,5	8	14	20	26	34	42	50	65	80	95	



### Auch lieferbar: Grensrachenlehren über 100 - 500 mm

**Nr. 123 LS** Lehrenstahl, Gut- und Ausschuisseite getrennt

**Nr. 123 HC** Hartchrom, Gut- und Ausschuisseite getrennt

**Nr. 123 HM** Hartmetall, Gut- und Ausschuisseite getrennt auf Anfrage

**Nr. 124 LS** Lehrenstahl, Gut- und Ausschuisseite in einem Rachen

**Nr. 124 HC** Hartchrom, Gut- und Ausschuisseite in einem Rachen

**Nr. 124 HM** Hartmetall, Gut- und Ausschuisseite in einem Rachen auf Anfrage

Grensrachenlehren Nr. 123 und Nr. 124 sind bis Ø 205 mm aus einem Stück im Gesenk geschmiedet, über Ø 205 mm besteht der Bügel aus Blech mit aufgesetzten Meßbacken aus hochwertigem Spezial-Lehrenstahl.