

## Lehren zur Prüfung des Kern- und des Außendurchmessers



Grenzrachenlehre Nr. 122 A für den Außendurchmesser des Bolzengehwindes



Grenzlehrdorn Nr. 101 K für den Kerndurchmesser des Muttergehwindes

### Einstellringe



◀ **Nr. 80 300**

**Bestellbeispiel:**  
**80300.130EM2.2**

**Nr. 130 EM** Einstellringe für Meßgeräte nach DIN 2250

**Nr. 130 G** Gutlehrringe nach DIN 2250

**Nr. 130 A** Ausschlußlehrringe DIN 2254

Werkstoff: hochwertiger Spezial-Lehrenstahl (LS)

Meßflächen: gehärtet, entspannt, geschliffen und geläppt; Hartmetall bestückt (HM-Ring eingesetzt) auf Anfrage

Verwendung: **Nr. 130 EM:** als Einstellringe für Innenmeßgeräte;  
**Nr. 130 G und A:** werden wie Grenzrachenlehren zum Prüfen von Wellen verwendet. Im Bestellfall bitten wir um Angabe von Passung und Abmaß.

Nenn-Ø mm				
1	14	37	80	165
1,2	15	38	82	170
1,5	16	40	85	175
1,8	17	42	88	180
2	18	44	90	185
2,2	19	45	92	190
2,5	20	46	95	195
2,8	21	47	98	200
3	22	48	100	210
3,5	23	50	105	220
4	24	52	110	230
4,5	25	55	115	240
5	26	58	120	250
6	27	60	125	260
7	28	62	130	270
8	30	65	135	280
9	32	68	140	290
10	33	70	145	300
11	34	72	150	310
12	35	75	155	315
13	36	78	160	

Alle Einstellringe und Lehrringe können auch Hartchrom-beschichtet (HC) geliefert werden (ab Ø 10).