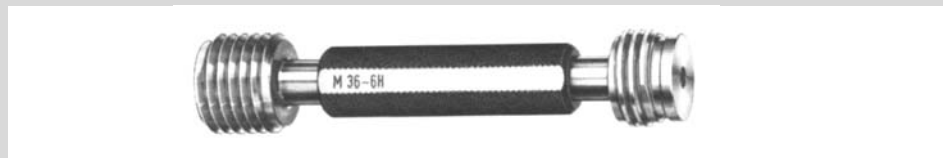


## Gewindelehren für metrisches Regelgewinde ISO DIN 13



◀ **Nr. 80 300**

**Bestellbeispiel:**  
**80300.145M2-6H**

Nr. 145  
Gewinde/Passung M 2 - 6 H

**Andere ISO-Passungen  
unbedingt angeben**

Abmessungen  
M 1 - M 1.4  
Standard-Toleranz  
Dorne 5 H

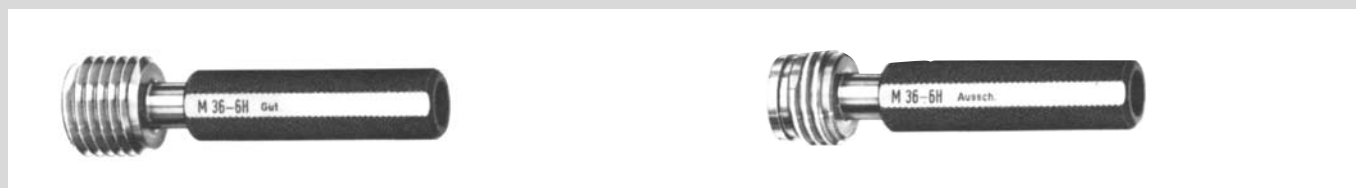
### Grenzgewindelehrdorn Nr. 145

Passung 6 H  
Werkstoff und  
Meßflächen:

hochwertiger Sonder-Lehrenstahl, gehärtet, entspannt  
und fein geschliffen

Gewindeprofil: Gutmeßkörper hat vollständiges Gewindeprofil,  
Ausschußmeßkörper hat verkürztes Gewindprofil mit nur  
wenigen Gängen.

Gewinde	Steigung mm	Gewinde	Steigung mm	Gewinde	Steigung mm	Gewinde	Steigung mm
M 1	0,25	M 4	0,7	M 16	2,0	M 42	4,5
M 1,2	0,25	M 5	0,8	M 18	2,5	M 45	4,5
M 1,4	0,3	M 6	1,0	M 20	2,5	M 48	5,0
M 1,6	0,35	M 7	1,0	M 22	2,5	M 52	5,0
M 1,8	0,35	M 8	1,25	M 24	3,0	M 56	5,5
M 2	0,4	M 9	1,25	M 27	3,0	M 60	5,5
M 2,2	0,45	M 10	1,5	M 30	3,5	M 64	6,0
M 2,5	0,45	M 11	1,5	M 33	3,5	M 68	6,0
M 3	0,5	M 12	1,75	M 36	4,0		
M 3,5	0,6	M 14	2,0	M 39	4,0		



### Gutgewindelehrdorn Nr. 160

Abmessungen wie Gutseite von **Nr. 145**,  
jedoch mit eigenem Griff

### Ausschußgewindelehrdorn Nr. 165

Abmessungen wie Ausschußseite von **Nr. 145**,  
jedoch mit eigenem Griff