

## Rundlaufprüfgeräte aus Spezialguss

## Concentricity testers Special cast iron

### DIN

- ▶ DIN 876
- ▶ Messfläche Güte 1, fein geschliffen
- ▶ linker Reitstock mit fester Pinole
- ▶ rechter Reitstock mit beweglicher Pinole
- ▶ Grundplatte mit 2 T-Nuten
- ▶ Stativ mit Feineinstellung, Messuhraufnahme Ø 8mm
- ▶ Lieferung einzeln verpackt

- ▶ DIN 876
- ▶ Finely ground measuring face, grade 1
- ▶ Left tailstock with fixed centre sleeve
- ▶ Right tailstock with movable centre sleeve
- ▶ Base plate with 2 T-slots
- ▶ Stand with fine adjustment, dial mounting hole Ø 8mm
- ▶ Delivered in individual packages

**1560 1.. :**  
Reitstöcke ohne Prismenaufsatz

**1560 1.. :**  
Tailstocks without V blocks

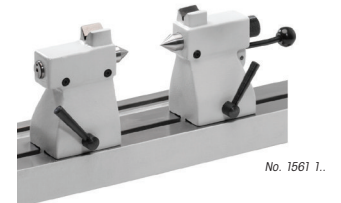
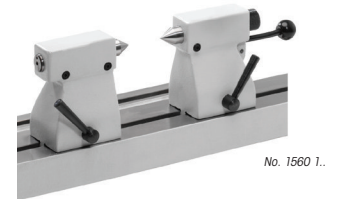
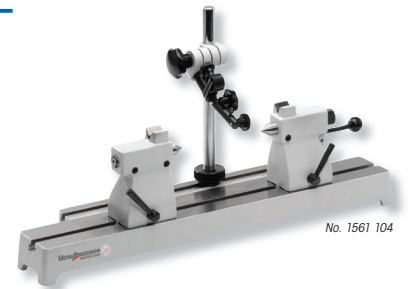
**1561 1.. :**  
Reitstöcke mit Prismenaufsatz

**1561 1.. :**  
Tailstocks with V blocks

**!** Reitstockpaare ohne Grundplatte auf Anfrage.  
Passendes Zubehör siehe Seite 7.9 – 7.11

**!** Tailstock pair without base plate on request.  
Suitable accessories see page 7.9 – 7.11

l mm	l-l mm	L mm	T-Nute / T-slot mm	h kg	Nº
ohne Prismenaufsatz / Without V blocks					
50	200	350x110	10H7	8	1560 101
50	350	500x110	10H7	11	1560 103
100	450	700x180	12H7	35	1560 105
150	450	700x180	12H7	38	1560 106
mit Prismenaufsatz / With V blocks					
75	200	350x110	10H7	9	1561 102
75	350	500x110	10H7	12	1561 104
100	450	700x180	12H7	36	1561 105
150	450	700x180	12H7	39	1561 106



## Grundplatten aus Spezialguss

## Base plates Special cast iron

### DIN

- ▶ DIN 876
- ▶ zum individuellen Aufbau von Rundlaufprüfvorrichtungen
- ▶ Messfläche Güte 1, fein geschliffen
- ▶ Grundplatte mit 2 T-Nuten
- ▶ Lieferung einzeln verpackt

- ▶ DIN 876
- ▶ For individual mounting of concentricity test units
- ▶ Finely ground measuring face, grade 1
- ▶ Base plate with 2 T-slots
- ▶ Delivered in individual packages

l mm	T-Nute / T-slot mm	h kg	Nº
200x110	10H7	3,5	1560 501
350x110	10H7	5,5	1560 502
500x110	10H7	8,5	1560 503
700x180	12H7	26,0	1560 504



## Zentrierspitzen

## Centre points

- ▶ aus gehärtetem Spezialstahl
- ▶ Lieferung paarweise verpackt

- ▶ Hardened special steel
- ▶ Delivered in a package (pair)

**1564 1.. :**  
60° Standard

**1564 1.. :**  
60° Standard

**1564 2.. :**  
Zentrierbohrung DIN 332-A 1,6 x 3,8mm

**1564 2.. :**  
Centre bore DIN 332-A 1.6 x 3.8mm

**1564 3.. :**  
60° Hartmetallbestückt

**1564 3.. :**  
60° Tungsten carbide-tipped

für / for mm	Schaft / Shaft Ø mm	h kg	Nº	Nº	Nº
50/75	16	0,4	1564 101	1564 201	1564 301
100/150	22	0,6	1564 102	1564 202	1564 302

