

372

1,0 - 24,0 mm Ball diameter / Kugeldurchmesser

Pair measuring spheres in holder 372 for gear measurements

Paar Messkugeln im Halter 372 für Verzahnungsmessung



BENEFITS VORTEILE

✓ Can be turned in holder / mount
Im Halter drehbar gelagert

✓ Hardened special steel
Spezialstahl gehärtet

TECHNICAL DATA TECHNISCHE DATEN

Accuracy
Genauigkeit $\pm 1 \mu\text{m} \leq 12,7 \text{ mm} / \pm 2 \mu\text{m} \geq 12,7 \text{ mm}$

VERSIONS / APPLICATION RANGES VERSIONEN / ANWENDUNGSBEREICHE

Sphere diameter / Order No. Kugeldurchmesser / Bestell-Nr.	Bore diameter Bohrungsdurchmesser	Module Modul
1,0 mm 76 9339 100 24	3,0 mm	
2,0 mm 76 9338 135 24	3,0 mm	
3,0 mm 76 9339 190 24 76 9339 620 24	3,0 mm 6,8 mm	2
4,0 mm 76 9339 230 24 76 9339 640 24	3,0 mm 6,8 mm	2,75
5,0 mm 76 9339 260 24 76 9339 655 24	3,0 mm 6,8 mm	3,25

VERSIONS / APPLICATION RANGES VERSIONEN / ANWENDUNGSBEREICHE

Sphere diameter / Order No. Kugeldurchmesser / Bestell-Nr.	Bore diameter Bohrungsdurchmesser	Module Modul
6,0 mm 76 9339 285 24 76 9339 675 24	3,0 mm 6,8 mm	4
7,0 mm 76 9339 310 24 76 9339 690 24	3,0 mm 6,8 mm	4,5
8,0 mm 76 9339 325 24 76 9339 700 24	3,0 mm 6,8 mm	
9,0 mm 76 9339 335 24 76 9339 720 24	3,0 mm 6,8 mm	6
10,0 mm 76 9339 350 24 76 9339 730 24	3,0 mm 6,8 mm	
11,0 mm 76 9339 370 24 76 9339 745 24	3,0 mm 6,8 mm	
12,0 mm 76 9339 380 24 76 9339 760 24	3,0 mm 6,8 mm	8
13,0 mm 76 9339 385 24 76 9339 770 24	3,0 mm 6,8 mm	
14,0 mm 76 9339 395 24 76 9339 780 24	3,0 mm 6,8 mm	
15,0 mm 76 9339 400 24 76 9339 785 24	3,0 mm 6,8 mm	10
16,0 mm 76 9339 410 24 76 9339 795 24	3,0 mm 6,8 mm	
17,0 mm 76 9339 415 24 76 9339 800 24	3,0 mm 6,8 mm	
18,0 mm 76 9339 420 24 76 9339 805 24	3,0 mm 6,8 mm	
19,0 mm 76 9339 425 24 76 9339 810 24	3,0 mm 6,8 mm	
20,0 mm 76 9339 440 24 76 9339 815 24	3,0 mm 6,8 mm	
21,0 mm 76 9339 435 24 76 9339 814 24	3,0 mm 6,8 mm	

Measuring rollers in mount in above mentioned sizes as well as special sizes upon request.
Messrollen im Halter in den obigen Größen sowie in Sondergrößen auf Anfrage.