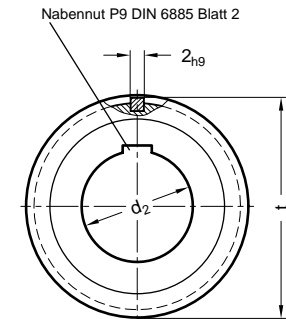


Größe	d <sub>1</sub> Handrad Ø	d <sub>2</sub> H7 Bohrung mit Nut	d <sub>3</sub>	d <sub>5</sub> Min- dest-Ø der Rad- nabe	d <sub>6</sub> -0,03 Aufnahme- Bohrung der Rad- nabe d <sub>6</sub> H7	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub> ±0,1 Länge der Radnabe	l <sub>3</sub>	t	
1	125	12	-	28	29	25	28,5	18	5	26
1	140	12	-	28	29	25	28,5	18	5	26
2	140	14	16	32	33	29	32,5	20	6	30
2	160	14	16	32	33	29	32,5	20	6	30
3	200	18	20	38	39	35	36,5	24	6	36
4	250	22	-	45	46	41	47,5	28	12	42

◀ **Nr. 03 206**

**Bestellbeispiel**  
**03206.1B12**

**Gr. 1**  
**d 2 12**



**Auch mit Nadellager lieferbar.**

Die Teflon-Beschichtung der Laufflächen sichert gute Gleiteigenschaften und besten Verschleißwiderstand. Es ist eine Ölbohrung vorhanden, die bei komplett montierten Sicherheits-Handrädern mit einem Drucköler in der Radnabe verbunden ist.