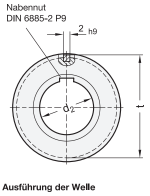
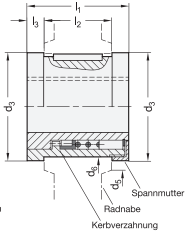
Kupplungssätze

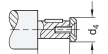
Stahl, für Sicherheits-Handräder, mit Gleitlager



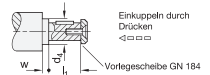








Einkuppeln durch Ziehen □□□▷







Nenn- größe	d ₁ Ø Handrad GN 321 GN 322 GN 323	d₂ H7 Bohrung m	it Nut	d ₃	d ₄ max. siehe Seite XYZ	d ₅ Mindest-Ø der Radnabe	Aufnahme-	l _i	l ₂ ±0,1 Länge der Radnabe	I ₃	t	W min. siehe Seite XYZ
1	125	K 12	-	28	17	29	25	28,5	18	5	26	4
1	140	K 12	-	28	17	29	25	28,5	19	5	26	4
2	140	K 14	K 16	32	21	33	29	32,5	19	6	30	4
2	160	K 14	K 16	32	21	33	29	32,5	20	6	30	4
3	200	K 18	K 20	38	26	39	35	36,5	24	6	36	4
4	250	K 22	-	45	30	46	41	47,5	28	12	42	4

Ausführung

Stahl

nitriert

• Laufflächen geschliffen bzw. PTFE-beschichtet

RoHS

Die PTFE-Beschichtung der Laufflächen bei den Kupplungssätzen GN 000.4 garantiert gute Gleiteigenschaften und besten Verschleißwiderstand.

Es ist eine Ölbohrung vorhanden, die bei komplett montierten Sicherheits-Handrädern mit einem Drucköler in der Radnabe verbunden ist.

Der Kupplungssatz wird über die Spannmutter in der Radnabe axial gesichert.

Hinweise	Seite
GN 000.5 Kupplungssätze (mit Nadellager)	QVX
Technische Informationen	
Weitere Hinweise zu Sicherheits-Handrädern	QVX
Passfedernuten DIN 6885-2	QVX
ISO-Passungen	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel GN 000.4-2-K14		Nenngröße
		d_2