

# K903



## SCHEIBENHANDRAD FÜR STELLUNGSANZEIGER MIT DREHGRIFF UND ARRETIERUNG

### Material:

Polyamid glasfaserverstärkt, (PA6+GF).  
Öl- und fettbeständig.

### Oberfläche:

Matt.

### Farbe:

Schwarz (RAL 9011).

### Einsatz:

Buchse aus verzinktem Stahl mit Durchgangsbohrung (Toleranz H10).

### Verwendbarer Stellungsanzeiger:

Geeignet für die Stellungsanzeiger der Baureihen K650 oder K660. Der Stellungsanzeiger kann nur in vertikaler Lage verwendet werden (horizontale Maschinenachse). Der Stellungsanzeiger und der zugehörige Gewindestift d7 sind separat zu bestellen. Weitere Informationen zu den Stellungsanzeigern siehe Seiten mit den Artikeln K650 und K660 [S. und S. ].

(\*) Mit dem Adapter KS08050.T01 lässt sich der Stellungsanzeiger K650050 einbauen.

### Seitlicher Einsatz:

Buchse aus Messing mit Durchgangsgewinde.

### Seitengriff:

Drehgriff Art. M144 [S. ].

### Arretierung:

Zylindrisches Handrad G793-36 mit Gewindebolzen [S. ], Schwarz (RAL 9011). ACHTUNG: Die Länge Q2 des Scheibenhandrades muss vom Kunden nach den Abmessungen der Maschine bestimmt werden, auf der das Handrad angewendet wird. Beim Modell K903-130 wird das Spannhandrad durch den Flügelgriff L751-32 ersetzt [S. ].

### Befestigung:

Individuelle Befestigungsmöglichkeiten, sowie Ausführung für eine Passfeder / Vierkant-Aussparung siehe Katalog [Seite ].

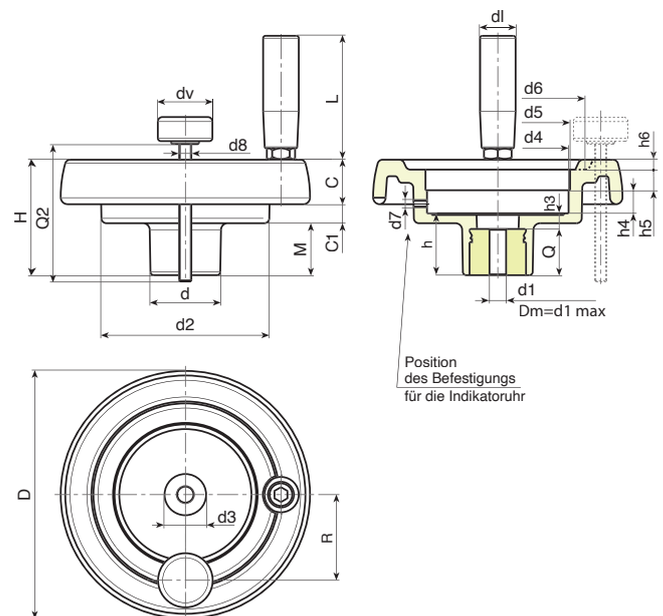
### Weitere Möglichkeiten:

- Buchse mit brüniertem Oberfläche (d1 mit Toleranz H7). Ab einer Mindestabnahmemenge von 50 Stück.
- Kundenspezifische Buchsendurchmesser d1 nach Zeichnung.
- Auf Anfrage und ab bestimmten Abnahmemengen können die Buchsen in einem anderen Material oder einer anderen Beschichtung geliefert werden.
- **Stellungsanzeiger ist separat zu bestellen.**
- Auf Anfrage und ab bestimmten Abnahmemengen kann die Aufnahme der Stellungsanzeiger kundenspezifisch gefertigt werden.

### Geeignete Stellungsanzeiger:

d5 = 50 --> Für Stellungsanzeiger K650050

d5 = 80 --> Für Stellungsanzeiger K650080 oder K660080



Code	Art.	D	H	d	d2	M	C	C1	d3	d4	d5	d6	h	h3	h4	h5	h6	R	d8	d1	L	Dm	d1	Q	9	
K903130.0002	K903130.T080P6.801P	130	65.5	42	98	87.5	23.5	13.5	29	85.2	80*	90	34	10	13.5	12.5	5	54	M8	21	65	20	6.8	24	426	
K903150.0001	K903150.T080P6.801P	149	69	42	101	31	25.5	12.5	29	85.2	80*	106	37	9	13.5	12.5	6.5	57	M8	23	76	20	6.8	28	555	
K903175.0001	K903175.T080P6.801P	174	73	41	114	30	31.5	11.5	26	85.2	80*	126	39	11	13.5	12.5	8	60	M8	25	86	20	6.8	28	782	
K903200.0001	K903200.T080P6.801P	201	71	46	136	24.5	32	14.5	30	85.2	80*	145	35	12	13.6	12.5	10	74	M8	25	86	22	6.8	23	950	

Achtung: Ab einer Mindestbestellmenge von 50 Stück kann der Durchmesser d1 individuell angepasst werden. Bohrung verzinkt (Toleranz H10). Bohrung brüniert (Toleranz H7).

Dm = der maximal mögliche Durchmesser nach der Nachbearbeitung.

Q2 = Auf Anfrage.

dv = 36 mm. (K903130 dv=32 mm)