



SCHEIBENHANDRAD MIT ANZEIGERAUFNAHME SOWIE UMLEGBAREM DREHGRIFF UND DREHKNOPF ZUM FESTSTELLEN

Material:

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

Oberfläche:

Matt.

Farbe:

Schwarz (RAL 9011).

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:

11

Drehgriff Art. M136 [S.].

Arretierung:

Zylindrisches Handrad G793-36 mit Gewindebolzen [S.]. Schwarz (RAL 9011). ACHTUNG: Die Länge Q2 des Gewindebolzens muss vom Kunden nach den Abmessungen der Maschine bestimmt werden, auf der das Handrad angewendet wird. Beim Modell K905-130 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:

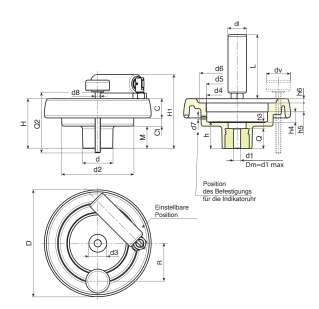
- Buchse mit brünierter Oberfläche (d1 mit Toleranz H7). Ab einer Mindestabnahmemenge von 50 Stück.
- Kundenspezifische Buchsendurchmesser d1 nach Zeichnung.
- Auf Anfrage und ab bestimmten Abnahmemengen können die Buchsen in einem anderen Material oder einer anderen Beschichtung geliefert werden.
- 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	Н	H1	d	d2	М	С	C1	d3	d4	d5	d6	d7	h	h3	h4	h5	h6	R	d8	dl	L	Dm	d1	Q	ĝ
K905130.0002	K905130.T080P6.801P	130	65.5	94	42	98	28.5	23,5	13,5	29	85.2	80*	90	М6	34	10	13.5	12.5	5	54	M8	25	76	20	6.8	24	430
K905150.0003	K905150.T080P6.801P	149	69	104	42	101	31	25.5	12.5	29	85.2	80*	106	М6	37	9	13.5	12.5	6.5	57	M8	26	89	20	6.8	28	615
K905175.0006	K905175.T080P6.801P	174	73	108	41	114	30	31.5	11.5	26	85.2	80*	126	М6	39	11	13.5	12.5	8	60	M8	26	89	20	6.8	28	835
K905200.0001	K905200.T080P6.801P	201	71	106	46	136	24,5	32	14,5	30	85.2	80*	145	М6	35	12	13.6	12.5	10	74	M8	26	97	22	6.8	23	999

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 = Ø 36 mm. (K905130 dv = Ø 32 mm)

