



2 Bohrungskennzeichen

- B ohne Nabennut
- K mit Nabennut DIN 6885-1 P9
- Z mit Spannzange

4 Form

- A ohne Griff
- D mit drehbarem Zylinderknopf

5 Kennzeichen

- S mit Standard-Skala 0...90, 100 Teilstriche entspr. Skalier-Schema d₁/100 A RA 0-10 20...90/10 (nur in Ausführung Z mit Spannzange)

d ₁	d ₂ H8 Bohrung	d ₃	d ₄	d ₅	b -0,5	h	l ₁	l ₂	l ₃ ≈	r	Ø Zylinderknopf
52	10	50	37	39,5	13	3,8	23	17	19	15,5	13
62	10	60	47	49,5	13	3,8	23	17	21	20,5	14

Ausführung

Radkörper

- Aluminium
- eloxiert, schwarz
- Skala bei Kennzeichen S eingraviert

Deckel

Kunststoff, hellgrau

Spannzange / Sechskantmutter

Messing

Drehbarer Zylinderknopf GN 599.5

- Kunststoff, Polyamid (PA)
- schwarz, matt
- Achsteil
Edelstahl 1.4305

RoHS

Technische Informationen

Seite

Bestellschema Skalierungen	QVX
Passfedernuten DIN 6885-1	QVX
ISO-Passungen	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Zustellräder GN 736.1 werden für Verstellvorgänge mit geringem Drehmoment eingesetzt. Die Grobeinstellung kann über den drehbaren Zylinderknopf erfolgen (Fingerzufassung), die Feinzustellung am Rändelkranz.

Die Spannzangen-Ausführung ermöglicht ein leichtes „Einstellen“ von Zustellrädern mit Skala. Die Skala ist absolut abriebfest und gut lesbar, da durch das Gravieren die „alufarbenen“ Ziffern und Zeichen einen Kontrast zur schwarzen Eloxaloberfläche bilden. Neben der Standard-Skala (Kennzeichen S) können diese Zustellräder mit jeder beliebigen Skalierung geliefert werden.

Strichbild, Zahlenablauf, Zahlenstellung und Zahlenfolge einer Skalierung sind in einem übersichtliches Bestellschema dargestellt.

Hinweise

Seite

GN 736 Zustellräder (Aluminium, ohne Skalieransatz) QVX

Zubehör

GN 184 Vorlegescheiben (zur axialen Befestigung) QVX

GN 826 Klemmelemente (für Verstellspindeln) QVX

Bestellbeispiel (ohne Skala)

1 d ₁
2 Bohrungskennzeichen
3 d ₂
4 Form

GN 736.1-62-B10-A

Bestellbeispiel (mit Standard-Skala)

1 d ₁
2 Bore code
3 d ₂
4 Type
5 Coding

GN 736.1-52-Z10-D-S

