



- 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

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	Bohrungskennzeichen
3	d ₂
4	Form
5	Kennzeichen

GN 736.1-52-Z10-D-S

RoHS

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