

Zustellräder

Aluminium, mit Skalieransatz / mit Standard-Skala

AUSFÜHRUNG

Form

- **A:** ohne Griff
- **D:** mit drehbarem Zylinderknopf

Bohrungskennzeichen

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

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)

Radkörper

Aluminium

- eloxiert, schwarz
- Skala bei Kennzeichen S eingraviert

Deckel

Kunststoff, hellgrau

Spannzange / Sechskantmutter

Messing

Gewindestift DIN 916

Edelstahl

mit Innensechskant und Ringschneide

Drehbarer Zylinderknopf

Kunststoff, Polyamid (PA)

- schwarz, matt
 - Achsteil
- Edelstahl 1.4305



ZUBEHÖR

- GN 184 Vorlegescheiben (zur axialen Befestigung) (siehe Seite 971)
- GN 826 Klemmelemente (für Verstellspindeln) (siehe Seite 960)

TECHNISCHE INFORMATION

- Passfedernuten DIN 6885-1 (siehe Seite A16)
- ISO-Passungen (siehe Seite A21)
- Kunststoff-Eigenschaften (siehe Seite A2)
- Edelstahl-Eigenschaften (siehe Seite A26)

INFORMATION

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.

Bezüglich Strichbild, Zahlenablauf, Zahlenstellung und Zahlenfolge einer Skalierung verwenden Sie das übersichtlich dargestellte "Skalierungen richtig bestellen" (siehe Seite 594).

* Vervollständige mit

- A** ohne Griff
- D** mit drehbarem Zylinderknopf

GN 736.1-mit Skalieransatz

Artikelnummer	d ₁	d ₂ H8 Bohrung	d ₃	d ₄	d ₅	b -0.5	h	l ₁	l ₂	l ₃ ≈	r	Zylinderknopf	⚖
GN 736.1-52-B10-*	52	10	50	37	39.5	13	3.8	23	17	19	15.5	13	100
GN 736.1-52-K10-*	52	10	50	37	39.5	13	3.8	23	17	19	15.5	13	99
GN 736.1-52-Z10-*	52	10	50	37	39.5	13	3.8	23	17	19	15.5	13	111
GN 736.1-62-B10-*	62	10	60	47	49.5	13	3.8	23	17	21	20.5	14	142
GN 736.1-62-K10-*	62	10	60	47	49.5	13	3.8	23	17	21	20.5	14	141
GN 736.1-62-Z10-*	62	10	60	47	49.5	13	3.8	23	17	21	20.5	14	154

GN 736.1-mit Standard-Skala

Artikelnummer	d ₁	d ₂ H8 Bohrung	d ₃	d ₄	d ₅	b -0.5	h	l ₁	l ₂	l ₃ ≈	r	Zylinderknopf	⚖
GN 736.1-52-Z10-*S	52	10	50	37	39.5	13	3.8	23	17	19	15.5	13	111
GN 736.1-62-Z10-*S	62	10	60	47	49.5	13	3.8	23	17	21	20.5	14	154

Gewicht bezieht sich auf Ausführung A

