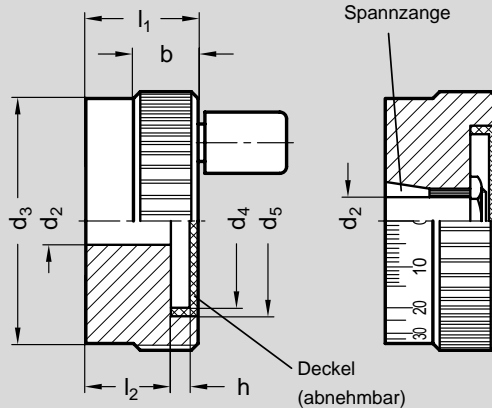


Zustellräder, Skalieransatz, Skala eingraviert, Aluminium



Zustellräder mit Skalieransatz

Aluminium
schwarz eloxiert
Skala (Kennz. S) eingraviert
Deckel Kunststoff hellgrau
Spannzange/Sechskantmutter MS
Drehbare Zylinderknöpfe
Nr. 01430
Nabennut P 9 DIN 6885.1

Form A: ohne Griff
Form D: mit drehbarem
Zylinderknopf

Kennz. S mit Standard-Skala
0...90, 100 Teilst.
(nur in Ausführung mit
Spannzange Z)



Nr. 03 217

Bestellbeispiel

03217.D52-Z10-S

Form	D
d 1	52
d 2	Z 10
S	Skala

d ₁	d ₂ H7			d ₃	d ₄	d ₅	b _{0,5}	h	l ₁	l ₂	Zyl.- Knopf Ø
	ohne Nut	mit Nut	mit Zange								
52	B 10	K 10	Z 10	50	37	39,5	13	3,8	23	17	13
62	B 10	K 10	Z 10	60	47	49,5	13	3,8	23	17	14

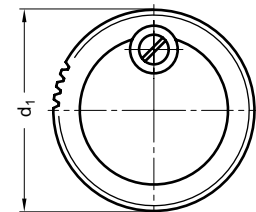
Zustellräder werden für Verstellvorgänge mit geringem Drehmoment eingesetzt.

Die Grobeinstellung kann über den drehbaren Zylinderknopf erfolgen (Fingerzufassung), die Feinzustellung am Rändelkranz.

Das griffreundliche Rändelprofil und der hellgraue Deckel geben diesen Zustellrädern ein ansprechendes Aussehen.

Die Spannzangen-Ausführung bietet eine absolut sichere Befestigung auf der Welle und 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.

Bezüglich Strichbild, Zahlenablauf, Zahlenstellung und Zahlenfolge ist das übersichtlich dargestellte Bestellschema Skalierungen zu verwenden (siehe Gruppe 04).



Neben der Standard-Skala (Kennz. S) können diese Zustellräder mit jeder beliebigen Skalierung geliefert werden.