

Válečkové měřky 426 podle DIN 2269



Parametry

- Jako nastavovací normály pro měřicí přístroje, pro měření osových vzdáleností, kuželů a jiných součástí ve spojení s koncovými měrkami, na určení středního průměru závitů nebo průměru roztečné kružnice ozubení.

Ocelové válečkové měřky 426, bez rukojeti od Ø 5,01 mm s označením průměru na čelní straně

Ø mm	Délka mm	Kalibrační ocel, kalená, vícenásobně stárnutá, broušená a lapovaná Stupeň přesnosti 0, DIN 2269 Výrobní tolerance ± 0,5 µm		Kalibrační ocel, kalená, vícenásobně stárnutá, broušená a lapovaná Stupeň přesnosti 1, DIN 2269 Výrobní tolerance ± 1 µm		Kalibrační ocel, kalená, vícenásobně stárnutá a jemně broušená Stupeň přesnosti lepší než 2, DIN 2269 Výrobní tolerance ± 1,5 µm		
		Odstupňování		Odstupňování		Odstupňování		
		0,01 mm Obj. číslo	0,001 mm Obj. číslo	0,01 mm Obj. číslo	0,001 mm Obj. číslo	0,01 mm Obj. číslo		
0,06 - 0,09	20	4828100	4828300	20	4828110	4828310	20	4828130
0,10 - 0,19	32	4828101	4828301	32	4828111	4828311	40	4828131
0,20 - 0,29	32	4828102	4828302	32	4828112	4828312	40	4828132
0,30 - 0,49	32	4828103	4828303	32	4828113	4828313	40	4828133
0,50 - 0,99	32	4828104	4828304	32	4828114	4828314	40	4828134
1,00 - 2,99	32	4828105	4828305	32	4828115	4828315	40	4828135
3,00 - 5,99	40	4828106	4828306	40	4828116	4828316	***	4828136
6,00 - 9,99	50	4828107*	4828307*	50	4828117	4828317	70	4828137
10,00 - 11,99				70**	4828118	4828318	70	4828138
12,00 - 13,99				70	4828119	4828319	70	4828139
14,00 - 15,99				70	4828120	4828320	70	4828140
16,00 - 18,99				70	4828121	4828321	70	4828141
19,00 - 20,00				70	4828122	4828322	70	4828142

* platí do Ø 10 mm

* Ø 10 mm = délka 50 mm ***

Ø 3 - 4 mm = délka 50 mm
Ø 4 - 5 mm = délka 60 mm
> 5 mm = délka 70 mm

Ocelové válečkové měřky 426 G, s rukojetí

Ø mm	Užitná délka mm	Kalibrační ocel, kalená, vícenásobně stárnutá, broušená a lapovaná Stupeň přesnosti 0, DIN 2269 Výrobní tolerance ± 0,5 µm		Kalibrační ocel, kalená, vícenásobně stárnutá, broušená a lapovaná Stupeň přesnosti 1, DIN 2269 Výrobní tolerance ± 1 µm		Kalibrační ocel, kalená, vícenásobně stárnutá a jemně broušená Stupeň přesnosti lepší než 2, DIN 2269 Výrobní tolerance ± 1,5 µm		
		Odstupňování		Odstupňování		Odstupňování		
		0,01 mm Obj. číslo	0,001 mm Obj. číslo	0,01 mm Obj. číslo	0,001 mm Obj. číslo	0,01 mm Obj. číslo		
0,06 - 0,09	10	4828150	4828350	10	4828160	4828360	10	4828170
0,10 - 0,19	25	4828151	4828351	25	4828161	4828361	33	4828171
0,20 - 0,29	25	4828152	4828352	25	4828162	4828362	33	4828172
0,30 - 0,49	25	4828153	4828353	25	4828163	4828363	33	4828173
0,50 - 0,99	25	4828154	4828354	25	4828164	4828364	33	4828174
1,00 - 2,99	25	4828155	4828355	25	4828165	4828365	33	4828175
3,00 - 5,99	25	4828156	4828356	25	4828166	4828366	***	4828176
6,00 - 10,00	42*	4828157	4828357	42**	4828167	4828367	62	4828177

* Ø 6 = délka 25 mm

** Ø 6 mm = délka 25 mm

*** Ø 3 - 4 mm = délka 43 mm
Ø 4 - 5 mm = délka 53 mm
> 5 mm = délka 62 mm

Délky rukojetí viz strana 13-12 (426 D)

Příslušenství

Dřevěné pouzdro s umělohmotnou vložkou pro válečkové měřky do 10 mm

Počet válečkových měrek

max. 50 vál. měrek (bez rukojetí)
max. 50 vál. měrek (s rukojetí)
max. 100 vál. měrek (bez rukojetí)

Obj. číslo

4827609
4827610
4827611

Ocelové válečkové měrky 426 S v sadě, bez rukojeti v kvalitním dřevěném pouzdru s označenými pozicemi



Technická data

Kalibrační ocel, kalená, vícenásobně stárnutá, broušená a **lapovaná**
Stupeň přesnosti 0, DIN 2269
Výrobní tolerance $\pm 0,5 \mu\text{m}$

Kalibrační ocel, kalená, vícenásobně stárnutá, broušená a **lapovaná**
Stupeň přesnosti 1, DIN 2269
Výrobní tolerance $\pm 1 \mu\text{m}$

Kalibrační ocel, kalená, vícenásobně stárnutá a **jemně broušená**
Stupeň přesnosti **lepší** než 2, DIN 2269
Výrobní tolerance $\pm 1,5 \mu\text{m}$

Ø mm	Odstupňování	Počet	Obj. číslo	Odstupňování	Počet	Obj. číslo	Odstupňování	Počet	Obj. číslo
1,00 - 10,00				0,1	91	4828190	0,1	91	4828210
0,10 - 0,50	0,01	41	4828181	0,01	41	4828191	0,01	41	4828211
0,50 - 1,00	0,01	51	4828182	0,01	51	4828192	0,01	51	4828212
0,10 - 1,00	0,01	91	4828183	0,01	91	4828193	0,01	91	4828213
1,00 - 2,00	0,01	101	4828184	0,01	101	4828194	0,01	101	4828214
2,00 - 3,00				0,01	101	4828195	0,01	101	4828215
3,00 - 4,00				0,01	101	4828196	0,01	101	4828216
4,00 - 5,00				0,01	101	4828197	0,01	101	4828217
5,00 - 6,00				0,01	101	4828198	0,01	101	4828218
6,00 - 7,00				0,01	101	4828199	0,01	101	4828219
7,00 - 8,00				0,01	101	4828200	0,01	101	4828220
8,00 - 9,00				0,01	101	4828201	0,01	101	4828221
9,00 - 10,00				0,01	101	4828202	0,01	101	4828222

Délky válečkových měrek 426 S stejné jako u jednotlivých měrek 426

Samostatné ocelové válečkové kalibry 426 D s rukojetí

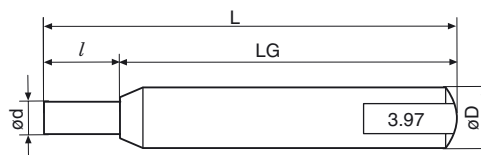


Parametry

- Pro kontrolu průměru malých otvorů
- Ve spojení s koncovými měrkami také použitelné jako nastavovací normály pro ukazovací měřicí přístroje a pro kontrolu roztečí, drážek, štěrbin na obrobcích
- Ze speciální oceli na kalibry odolné proti opotřebení; kalené a lapované
- Nerozbitná plastová rukojeť s uvedeným průměrem
- Průměr válečkových měrek stoupá po 0,01 mm. Výrobní tolerance $\pm 1 \mu\text{m}$
- Součástí dodávky: dřevěné pouzdro s umělohmotnou vložkou

Technická data

Kalibrační ocel, kalená, vícenásobně stárnutá, **broušená** a **lapovaná**, s vyznačeným jmenovitým \emptyset
 Výrobní tolerance $\pm 0,5 \mu\text{m}$
 Odstupňování 0,01 mm



Ød mm	Obj. číslo	Rozměry					
		Ød mm		l mm	ØD	LG	L
0,06 - 0,09	4828230	0,06	- 0,30	2,0	4	32	34
0,10 - 0,19	4828231	> 0,30	- 0,50	3,5	4	32	35,5
0,20 - 0,29	4828232	> 0,50	- 1,50	5,0	4	32	37
0,30 - 0,49	4828233	> 1,50	- 2,00	6,0	4	32	38
0,50 - 0,99	4828234	> 2,00	- 3,50	8,0	5	35	43
1,00 - 2,99	4828235	> 3,50	- 6,00	10,0	5	45	55
3,00 - 5,99	4828236	> 6,00	- 8,00	14,0	10	45	59
6,00 - 10,00	4828237	> 8,00	- 10,00	18,0	10	45	63

Ocelové válečkové kalibry 426 DS v sadě, bez rukojeti v kvalitním dřevěném pouzdru s označenými pozicemi

Technická data

Kalibrační ocel, kalená, vícenásobně stárnutá, **broušená a lapovaná**,
 s vyznačeným jmenovitým \emptyset
 Výrobní tolerance $\pm 0,5 \mu\text{m}$

Ø mm	Odstupňování	Počet	Délka	Obj. číslo	Ø mm	Odstupňování	Počet	Délka	Obj. číslo
0,06 - 0,50	0,01	45	2*	4825000	5,01 - 5,50	0,01	50	10	4825010
0,51 - 1,00	0,01	50	5	4825001	5,51 - 6,00	0,01	50	10	4825011
1,01 - 1,50	0,01	50	5	4825002	6,01 - 6,50	0,01	50	14	4825703
1,51 - 2,00	0,01	50	6	4825003	6,51 - 7,00	0,01	50	14	4825704
2,01 - 2,50	0,01	50	8	4825004	7,01 - 7,50	0,01	50	14	4825705
2,51 - 3,00	0,01	50	8	4825005	7,51 - 8,00	0,01	50	14	4825706
3,01 - 3,50	0,01	50	8	4825006	8,01 - 8,50	0,01	50	18	4825707
3,51 - 4,00	0,01	50	10	4825007	8,51 - 9,00	0,01	50	18	4825708
4,01 - 4,50	0,01	50	10	4825008	9,01 - 9,50	0,01	50	18	4825709
4,51 - 5,00	0,01	50	10	4825009	9,51 - 10,00	0,01	50	18	4825710

* Ø > 0,3 mm = délka 3,5 mm