

Jednotáčkové číselníkové úchylkoměry

Série 2

Lhké jednotáčkové provedení číselníkových úchylkoměrů, které poskytují bezchybné odečítání.

Metrické jednotáčkové číselníkové úchylkoměry nabízí následující výhody:

- Úchylkoměry s jednou otáčkou ručičky ukazatele vylučují chybu čtení, která může nastat u číselníkových úchylkoměrů s průběžným ukazováním.
- Dělení stupnice 0,001 mm.



IP64
29005(B)-70



29005-10



29005-70



29015-10

Metrické

Obj. č.	Obj. č. pro provedení s očkem	Rozsah měření	Rozsah měření/ot.	Dělení stupnice	Stupnice	Měřicí síla [N]
29005B-10	29005-10	0,08 (zdvih vřetene: 4,5)	0,1 mm	0,001 mm	40-0-40	0,4 - 1,4
29005B-70	29005-70	0,08 (zdvih vřetene: 4,5)	0,1 mm	0,001 mm	40-0-40	0,4 - 2
29005B-72	29015-72	0,08 (zdvih vřetene: 4,5)	0,1 mm	0,001 mm	40-0-40	0,4 - 2
29015B-10	29015-10	0,16 (zdvih vřetene: 4,5)	0,2 mm	0,001 mm	80-0-80	0,4 - 1,4

Obj. č.	Hmotnost s/bez očka [g]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]
29005B-10	149/140	48,8	66	57	17,7	20	16,9	20,6	52	7,6
29005B-70	150/141	48,8	67	57	17,7	20	12,3	26,2	52	7,6
29005B-72	149/140	48,8	66	57	17,7	20	16,9	20,6	52	7,6
29015B-10	149/140	48,8	66,1	57	17,7	20	16,9	20,7	52	7,6

Obj. č.	DIN 878 (1983)			EN ISO 463					Opakovatelnost	Chyba hystereze měření
	fe μm	fges μm	fu μm	Mezní chyba pro			Rozsah měření			
				Libovolná 1/10 otáčky	Libovolná 1/2 otáčky	Libovolná 1 otáčka				
29005B-10	2	3	1,5	2			3	1	2	
29005B-70	2	3	1,5	2			3	1	2	
29005B-72	2	3	1,5	2			3	1	2	
29015B-10	3	4,5	1,5	2			4	1	2	

Série 2				
Funkce	29005B-10	29015B-10	29005B-72	29005B-70
Jednotáčkový	●	●	●	●
Názrazuvzdorný	●	●	●	●
Ložiska z drahokamu	●	●	●	●
IP64				●
Prachutěsný IP52			●	

Spotřební materiál

Obj. č.	Popis
901312	Standardní měřicí dotek, délka 7,3mm, tvrdokov, metrický
902119	Standardní dotek pro vodě odolné úchylkoměry, délka 8,3mm, voděodolné provedení, metrické
125317	Pryžová krytka, pro ID-B, IP64 Série 2

Obj. č. 902119 a 125317 : Pro obj. č. 29005-70 (model s IP)

Průslušenství a měřicí doteky jsou uvedeny na konci kapitoly číselníkových úchylkoměrů.

