

Sady metrických ocelových koncových měrek

Třída přesnosti 2 s ISO kontrolním certifikátem

Třída přesnosti 2 s ISO kontrolním certifikátem



Kontrolní certifikát

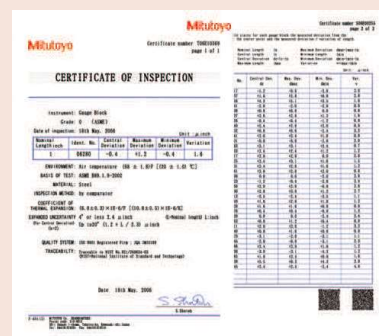
Metrické

Obj. č.	Měrek v sadě	Třída přesnosti	Materiál	Obsah sady	Hmot. [g]
516-599-10	122	2	Ocel	1,0005 mm (1 kon. měrka) 1,001-1,009 mm (0,001 mm stupňování / 9 kon. měrek) 1,01-1,49 mm (0,01 mm stupňování / 49 kon. měrek) 1,6-1,9 mm (0,1 mm stupňování / 4 kon. měrky) 0,5-24,5 mm (0,5 mm stupňování / 49 kon. měrek) 30-100 mm (10 mm stupňování / 8 kon. měrek) 25, 75 mm (50 mm stupňování / 2 kon. měrky)	3700
516-940-10	112	2	Ocel	1,0005 mm (1 kon. měrka) 1,001-1,009 mm (0,001 mm stupňování / 9 kon. měrek) 1,01-1,49 mm (0,01 mm stupňování / 49 kon. měrek) 0,5-24,5 mm (0,5 mm stupňování / 49 kon. měrek) 25-100 mm (25 mm stupňování / 4 kon. měrky)	3700
516-944-10	103	2	Ocel	1,005 mm (1 kon. měrka) 1,01-1,49 mm (0,01 mm stupňování / 49 kon. měrek) 0,5-24,5 mm (0,5 mm stupňování / 49 kon. měrek) 25-100 mm (25 mm stupňování / 4 kon. měrky)	3800
516-972-10	88	2	Ocel	1,0005 mm (1 kon. měrka) 1,001-1,009 mm (0,001 mm stupňování / 9 kon. měrka) 1,01-1,49 mm (0,01 mm stupňování / 49 kon. měrek) 0,5-9,5 mm (0,5 mm sktupňování / 19 kon. měrek) 10-100 mm (10 mm stupňování / 10 kon. měrek)	3300
516-948-10	87	2	Ocel	1,001-1,009 mm (0,001 mm stupňování / 9 kon. měrek) 1,01-1,49 mm (0,01 mm stupňování / 49 kon. měrek) 0,5-9,5 mm (0,5 mm stupňování / 19 kon. měrek) 10-100 mm (10 mm stupňování / 10 kon. měrek)	3300
516-952-10	76	2	Ocel	1,005 mm (1 kon. měrka) 1,01-1,49 mm (0,01 mm stupňování / 49 kon. měrek) 0,5-9,5 mm (0,5 mm stupňování / 19 kon. měrek) 10-40 mm (10 mm stupňování / 4 kon. měrka) 50-100 mm (25 mm stupňování / 3 kon. měrky)	2400
516-956-10	56	2	Ocel	0,5 mm (1 kon. měrka) 1,001-1,009 mm (0,001 mm stupňování / 9 kon. měrek) 1,01-1,09 mm (0,01 mm stupňování / 9 kon. měrek) 1,1-1,9 mm (0,1 mm stupňování / 9 kon. měrek) 1-24 mm (1 mm stupňování / 24 kon. měrek) 25-100 mm (25 mm stupňování / 4 kon. měrky)	2600
516-960-10	47	2	Ocel	1,005 mm (1 kon. měrka) 1,01-1,09 mm (0,01 mm stupňování / 9 kon. měrek) 1,1-1,9 mm (0,1 mm stupňování / 9 kon. měrek) 1-24 mm (1 mm stupňování / 24 kon. měrek) 25-100 mm (25 mm stupňování / 4 kon. měrky)	2400
516-964-10	47	2	Ocel	1,005 mm (1 kon. měrka) 1,01-1,19 mm (0,01 mm stupňování / 19 kon. měrek) 1,2-1,9 mm (0,1 mm stupňování / 8 kon. měrek) 1-9 mm (1 mm stupňování / 9 kon. měrek) 10-100 mm (10 mm stupňování / 10 kon. měrek)	2800
516-997-10	46	2	Ocel	1,001-1,009 mm (0,001 mm stupňování / 9 kon. měrek) 1,01-1,09 mm (0,01 mm stupňování / 9 kon. měrek) 1,1-1,9 mm (0,1 mm stupňování / 9 kon. měrek) 1-9 mm (1 mm stupňování / 9 kon. měrek) 10-100 mm (10 mm stupňování / 10 kon. měrek)	2800
516-131-10	34	2	Ocel	1,0005 mm (1 kon. měrka) 1,001-1,009 mm (0,001 mm stupňování / 9 kon. měrek) 1,01-1,09 mm (0,01 mm stupňování / 9 kon. měrek) 1,1-1,9 mm (0,1 mm stupňování / 9 kon. měrek) 1-5 mm (1 mm stupňování / 5 kon. měrek) 10 mm (1 kon. měrka)	1200
516-968-10	32	2	Ocel	1,005 mm (1 kon. měrka) 1,01-1,09 mm (0,01 mm stupňování / 9 kon. měrek) 1,1-1,9 mm (0,1 mm stupňování / 9 kon. měrek) 1-9 mm (1 mm stupňování / 9 kon. měrek) 10-30 mm (10 mm stupňování / 3 kon. měrky) 60 mm (1 kon. měrka)	1100

Technické parametry

Přesnost

EN ISO 3650



Kontrolní certifikát

Sady koncových měrek, třída přesnosti K/0/1/2 s kal. certifikátem JCSS (vydaným akreditovanou laboratoří Mitutoyo JCSS) viz online.