

Kontrollsatser för mikrometrar, i stål

Serie 516



Kalibrerings-
certifikat



Fabriks-
certifikat

Med kalibreringscertifikat

Antal per sats	Nr.	Tol.klass	Kalibrering/Standardapplikationer	Satsinnehåll
10	516-580-60	0	För mikrometer med 2 mm spindelstigning. (QuantuMike)	2,2/ 4,8/ 7,8/ 10,4/ 12/ 15,2/ 17,4/ 19,6/ 22,6/ 25 mm
	516-581-60	1		
	516-582-60	2		
10	516-106-60	0	EN ISO 3611	2,5/ 5,1/ 7,7/ 10,3/ 12,9/ 15/ 17,6/ 20,2/ 22,8/ 25 mm, optiskt parallellglas (tjocklek = 12 mm)
	516-107-60	1	DIN 863 (1999)	
	516-108-60	2	VDI/VDE/DGQ 2618	
10	516-135-60	0	EN ISO 3611	2,5/ 5,1/ 7,7/ 10,3/ 12,9/ 15/ 17,6/ 20,2/ 22,8/ 25 mm, Mikrometerprovare, optiskt parallellglas (tjocklek = 12 mm)
	516-136-60	1	DIN 863 (1999)	
	516-137-60	2	VDI/VDE/DGQ 2618	

Med fabrikscertifikat

Antal per sats	Nr.	Tol.klass	Kalibrering/Standardapplikationer	Satsinnehåll
10	516-580-10	0	För mikrometer med 2 mm spindelstigning. (QuantuMike)	2,2/ 4,8/ 7,8/ 10,4/ 12/ 15,2/ 17,4/ 19,6/ 22,6/ 25 mm
	516-581-10	1		
	516-582-10	2		
10	516-106-10	0	EN ISO 3611	2,5/ 5,1/ 7,7/ 10,3/ 12,9/ 15/ 17,6/ 20,2/ 22,8/ 25 mm, optiskt parallellglas (tjocklek = 12 mm)
	516-107-10	1	DIN 863 (1999)	
	516-108-10	2	VDI/VDE/DGQ 2618	
10	516-135-10	0	EN ISO 3611	2,5/ 5,1/ 7,7/ 10,3/ 12,9/ 15/ 17,6/ 20,2/ 22,8/ 25 mm, Mikrometerprovare, optiskt parallellglas (tjocklek = 12 mm)
	516-136-10	1	DIN 863 (1999)	
	516-137-10	2	VDI/VDE/DGQ 2618	

Tekniska data

Noggrannhet

EN ISO 3650



516-107-10



Mikrometerprovare

(Se separat presentation längre fram i detta kapitel för detaljerad beskrivning)

Kontrollsatser för skjutmått, i stål

Serie 516



Fabriks-
certifikat

Antal per sats	Nr.	Tol.klass	Vikt	Kalibrering/Standardapplikationer	Satsinnehåll
4	516-526-10	1	1,72	EN ISO 13385-1	4 passbitar : 10, 30, 50, 125 mm, inställningsringar med inspektionscertifikat (Ø4 mm, Ø10 mm), mätpinne (Ø 10 mm), handskar
	516-527-10	2	1,72		
3	516-124-10	1	1,72	DIN 862 (1988)	3 passbitar : 30, 41,3, 131,4 mm, inställningsringar utan inspektionscertifikat (Ø4 mm, Ø25 mm), handskar
	516-125-10	2	1,72		



516-526-10



516-124-10