

Specyfikacja techniczna

Dokładność

EN ISO 3650



Zestaw 18 płytek stalowych

Suffix No. ( -X )  
for Selecting Certificate Provided

ISO/DIN/JIS		
Suffix No.	Inspection Certificate	Calibration Certificate
1	○	—
6	○	○

## Zestaw stalowych płytek - Płytki cienkie

Seria 516

- Zestaw płytek cienkich, stopniowanie co 0,001 mm, stopniowanie co 0,05 mm

Przykład zamawiania: Aby zamówić zestaw 18 płytek klasy 1 ze świadectwem kalibracji i zgodnych z ISO, w zamówieniu należy podać Nr 516-975-60.



Świadectwo Sprawdzenia



Certyfikat Kalibracji

Płytki w zestawie	Nr	Norma / dostępna klasa i nr przyrostka XO ISO/DIN/JIS	Rozmieszczenie płytek		
			Wymiar	Krok	Ilość
18	516-974	(Klasa 0): -XO	0,991 - 0,999	0,001	9
	516-975	(Klasa 1): -XO	1,001 - 1,009	0,001	9
	516-976	(Klasa 2): -XO			
9	516-981	(Klasa K): -XO	1,001 - 1,009	0,001	9
	516-982	(Klasa 0): -XO			
	516-983	(Klasa 1): -XO			
	516-984	(Klasa 2): -XO			
9	516-985	(Klasa K): -XO	0,991 - 0,999	0,001	9
	516-986	(Klasa 0): -XO			
	516-987	(Klasa 1): -XO			
	516-988	(Klasa 2): -XO			
	516-990	(Klasa 0): -XO	0,1 - 0,5	0,05	9
9	516-991	(Klasa 1): -XO			
	516-992	(Klasa 2): -XO			

## Zestaw węglkowych płytek końcowych

Seria 516 - Zestawy węglkowych płytek końcowych

Specyfikacja techniczna

Dokładność

EN ISO 3650



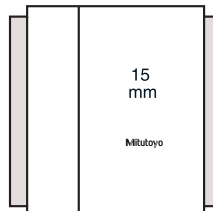
Certyfikat inspekcji



Świadectwo Sprawdzenia



Zestaw 2 płytek węglkowych



Ochronne płytki wzorcowe (oznaczone szarym kolorem) umieszczone są na obu końcach stosu płytek wzorcowych w celu ochrony przed zużyciem pozostałych płytek podczas kontaktu z przedmiotami mierzonymi lub przyrządami pomiarowymi.

Płytki w zestawie	Nr	Klasa	Rozmieszczenie płytek		
			Wymiar	Krok	Ilość
2	516-807-10	0	1	-	2
	516-806-10	1			
2	516-803-10	0	2	-	2
	516-802-10	1			