



Prismi di controllo

In acciaio speciale temperato - Superfici di appoggio e cave a V rettificate, tolleranza $\pm 0,02$ mm

Dimensioni LxPxh	mm	100x45x45	150x55x55	200x70x70
Codice		H 4857 0100	H 4857 0150	H 4857 0200
H 4857	La coppia €			
Per alberi \emptyset	mm	5÷30	5÷42	5÷56



Righe di controllo a coltello

Precisione DIN 874/00 - Temperate e rettificate - Con spigolo lappato e guancialetti termoisolanti

Adatte per il controllo di planarità di superfici - Fornite in astuccio

H 4862 - In acciaio - Esecuzione brunita

H 4863 - In acciaio inossidabile - INOX

Lunghezza	mm	75	100	150	200	300	400	500
Codice	H 4862	—	0100	0150	0200	0300	0400	—
H 4862	Cad. €							
Codice	H 4863	0075	0100	0150	0200	0300	0400	0500
H 4863 - INOX	Cad. €							



H 4862 - Brunita



H 4863 - INOX

Righe di controllo, senza graduazione

Per controllo delle planarità di superfici - Con piani di controllo e bordi rettificati

Sezione trasversale rettangolare - Complete di certificato di controllo e numero di identificazione individuale inciso sulla riga

JUWEL PLUS

Precisione secondo DIN 874 Grado 0

In acciaio normalizzato

Lunghezza totale	mm	500	1000	1500
Codice		H 4864 0500	H 4864 1000	H 4864 1500
H 4864	Cad. €			
Sezione	mm	50x10	60x12	70x15
Planarità	$\pm \mu\text{m}$	7	12	17
Peso	kg	2	5,7	12,4

Precisione secondo DIN 874 Grado I

H 4866 - In acciaio normalizzato

H 4867 - In acciaio inossidabile - INOX

Lunghezza totale	mm	500	750	1000	1500	2000*	3000*
Codice		H 4866 0500	H 4866 0750	H 4866 1000	H 4866 1500	H 4866 2000	H 4866 3000
H 4866	Cad. €						
Codice		H 4867 0500	H 4867 0750	H 4867 1000	H 4867 1500	H 4867 2000	H 4867 3000
H 4867 - INOX	Cad. €						
Sezione	mm	40x8	50x10	50x10	60x12	70x14	100x16
Planarità	$\pm \mu\text{m}$	12	16,5	21	29	37	54
Peso	kg	1,3	3	4	8,4	12	26

* Con sezione a I come H 4868/3 e con due fessure per il trasporto manuale

ABC TOOLS

Precisione secondo DIN 874 Grado II

In acciaio normalizzato

Lunghezza totale	mm	500	750	1000	1500	2000
Codice		H 4868 0500	H 4868 0750	H 4868 1000	H 4868 1500	H 4868 2000
H 4868	Cad. €					
Sezione	mm	30x6	40x8	40x8	50x10	60x12
Planarità	$\pm \mu\text{m}$	20,5	27	33	45,5	58
Peso	kg	0,7	2	2,5	5,8	11,2

Righe per montaggi

In profilato di acciaio con fori di alleggerimento

Adatte per allineare macchine e impianti durante la loro costruzione

Superfici di riscontro e laterali rettificate

Precisione secondo DIN 874 Grado 0 - Sezione a I con superficie di appoggio larga

Lunghezza totale	mm	1000	1500	2000	3000
Codice		H 4868 3100	H 4868 3150	H 4868 3200	H 4868 3300
H 4868/3	Cad. €				
Sezione h x l	mm	160x50	160x50	160x50	180x60
Peso	kg	12	18	25	45,5



Con superficie di appoggio larga

