

Kontrolllineale aus Stahl, gehärtet

Inspection straightedges, hardened steel



**Gehärtet
Hardened**

- ▶ DIN 874
- ▶ rostfreier Stahl, gehärtet
- ▶ I-förmiger Querschnitt mit 2 Handschlitzten, ab 2000mm
- ▶ Lieferung einzeln verpackt

- ▶ DIN 874
- ▶ **Hardened stainless steel**
- ▶ I profile with 2 hand slots from 2000mm
- ▶ Delivered in individual packages

1674 1.. :
DIN 874/0

1674 1.. :
DIN 874/0

1674 2.. :
DIN 874/00

1674 2.. :
DIN 874/00

1688 1.. :
Holzetui

1688 1.. :
Wooden box



	l- mm	h mm	h kg	0 Nº	00 Nº	Nº
(EA720YK-31)	300	40 x 8	0,6	1674 105	1674 205	1688 100
(EA720YK-32)	500	50 x 10	1,7	1674 106	1674 206	1688 101
(EA720YK-33)	750	50 x 10	3,0	1674 107	1674 207	1688 102
(EA720YK-34)	1000	60 x 12	5,0	1674 108	1674 208	1688 103
	1500	70 x 14	9,2	1674 109	1674 209	1688 104
(EA720YK-36)	2000	80 x 15	12,3	1674 110	1674 210	1688 105

Flachlineale aus Aluminium

Flat straightedges, aluminium



ALUMINIUM

- ▶ DIN 874
- ▶ I-förmiger Querschnitt
- ▶ geringes Gewicht
- ▶ Hartcoat beschichtet (HC)
- ▶ Lieferung einzeln verpackt

- ▶ DIN 874
- ▶ I profile
- ▶ Light weight
- ▶ Hard coated (HC)
- ▶ Delivered in individual packages

Schichteigenschaften:

- ▶ Schichtstärke ca. 50µ
- ▶ verschleißfest, korrosionsbeständig
- ▶ Härte 500 – 550 HV
- ▶ hohe Isolationswirkung / $4 \cdot 10^{15} \Omega \text{ mm}^2 / \text{m}$
- ▶ geringe Wärmeleitfähigkeit

Coat properties:

- ▶ Coat thickness approx. 50µ
- ▶ Wear proof and corrosion resistant
- ▶ Hardness 500 – 550 HV
- ▶ High electrical insulation / $4 \cdot 10^{15} \Omega \text{ mm}^2 / \text{m}$
- ▶ Low heat conductivity

1685 5.. :
DIN 874/0

ab 1500mm mit 2 Handschlitzten

1685 5.. :
DIN 874/0

From 1500mm with 2 hand slots

1687 5.. :

DIN 874/1

ab 1500mm mit 2 Handschlitzten

1687 5.. :

DIN 874/1

From 1500mm with 2 hand slots

1690 5.. :

DIN 874/2

ab 2500mm mit 2 Handschlitzten

1690 5.. :

DIN 874/2

From 2500mm with 2 hand slots

1688 1.. :

Holzetui

1688 1.. :

Wooden box



! Größere Längen auf Anfrage.

! Larger lengths on request.

l- mm	h mm	h kg	0 Nº	1 Nº	l- mm	h mm	h kg	2 Nº	Nº
500	60 x 12	0,7	1685 501	1687 501	500	60 x 12	0,7	1690 501	1688 101
1000	60 x 12	1,5	1685 502	1687 502	1000	60 x 12	1,5	1690 502	1688 103
1500	100 x 16	4,5	1685 503	1687 503	1500	60 x 12	2,0	1690 503	1688 104
2000	100 x 16	6,0	1685 504	1687 504	2000	60 x 12	3,0	1690 504	1688 105
2500	100 x 16	7,0	1685 505	1687 505	2500	100 x 16	7,0	1690 505	1688 106
3000	150 x 20	16,0	1685 506	1687 506	3000	100 x 16	9,0	1690 506	1688 107