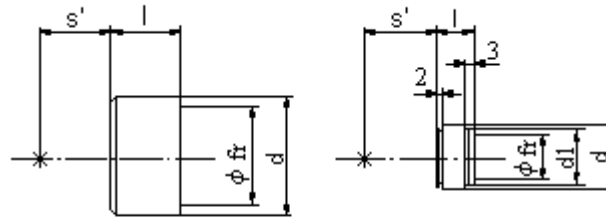


Laser-Kollimatoren / Laser collimators



Typ A

Typ B

Alle Masse in mm / all measures in mm

Glas-Kollimatoren gefasst / Glass collimators mounted

f	s'	d	d1	Ø fr	l	Beschichtung/ Coating	Type	Artikel # / Item #
27,20	22,9	22	M20x0,5	15	12,5	Duolin	B	024240-4-9
46,40	32,5	41	-	34	30	Duolin	A	000255-4-9
58,20	49,0	41	-	34	23	Duolin	A	000224-4-9
77,00	67,7	41	-	34	23	Duolin	A	000180-4-9
90,00	88,7	41	-	34	23	Duolin	A	109129-4-9
100,00	99,1	41	-	34	23	Duolin	A	109124-4-9
116,00	105,4	41	-	34	23	Duolin	A	000137-4-9
154,40	134,9	41	-	34	23	Duolin	A	000114-4-9

Alle Masse in mm / All dimensions in mm

Für d = 41mm sind entsprechende Fokussiermechanik, Umlenkspiegel mit und ohne Justiermechanik sowie Schutzgläser mit und ohne Fassung erhältlich.

Focussing mechanics, deviation mirrors with and without adjusting mechanics as well as protection glasses with and without mount are available for diameter 41 mm.

Quarz-Kollimatoren gefasst / Quartz collimators mounted

**Minimumabnahme: 10 Stk. / *Minimum quantity: 10 pcs.*

f	s'	d	Ø fr	l	Beschichtung/ Coating	Type	Artikel # item #
60,1	59,1	32	24,00	20	VC HB1064	A	100651-4-9*
69,9	64,6	32	25,00	15	VC HB1064	A	100652-4-9*
100,3	95,7	32	25,00	15	VC HB1064	A	100653-4-9*
100,0	90,7	57	50,00	27	Remin Visir 1064	A	100654-4-9*
100,0	90,7	57	50,00	27	VC HB1064	A	106864-4-9*
120,2	119,5	57	48,00	40	VC HB1064	A	100655-4-9*
149,6	138,1	57	50,00	20	Remin Visir 1064	A	100656-4-9*
149,6	138,1	57	50,00	20	VC HB1064	A	106867-4-9*
200,9	192,6	57	50,00	20	Remin Visir 1064	A	100657-4-9*
200,9	192,6	57	50,00	20	VC HB1064	A	106871-4-9*

Alle Masse in mm / All dimensions in mm

Weitere Optiken oder Mechanikkomponenten auf Anfrage.
Further optics or mechanical components on request.

Zerstörschwelle: 5 GW/cm² pro Nanosekunden Puls (50 Hz).
Destruction threshold: 5 GW/cm² per nanoseconds pulse (50Hz)