



## Auswahlhilfe\* für Laserschutzbrillen - Industrielle Anwendungen

Beschriften + Gravieren		
Lasertyp	Fassungstyp	Bestellnummer
CO <sub>2</sub>	Bügel BM low	000000-4013.437
	Korb KB low	205410-9008.002
Nd:YAG	Bügel BM low	205437-9001.002
	Korb KB low	205415-0000.002
Nd:YAG frequenzverdoppelt	Bügel BM low	000000-4013.445
	Korb KB low	205710-0000.002

Messen + Prüfen		
Lasertyp	Fassungstyp	Bestellnummer
Diode Rot I	Bügel BM low	000000-1012.486
	Korb KB low	000000-1012.487
Diode Rot II	Bügel BM low	000000-1012.722
	Korb KB low	000000-1012.723
Diode Infrarot	Bügel BM low	000000-4013.436
	Korb KB low	205413-0000.002
Festkörper Grün	Bügel BM low	205637-0000.000
	Korb KB low	205612-0000.000

Schweissen + Schneiden		
Lasertyp	Fassungstyp	Bestellnummer
CO <sub>2</sub>	Bügel BM light	000000-3014.437
	Korb KB AL	205480-9008.003
Nd:YAG	Bügel BM light	205436-9415.004
	Korb KB AL	205480-9006.004

Bildgebung + Projektion		
Lasertyp	Fassungstyp	Bestellnummer
RGB Rot-Grün-Blau	Bügel BM low	000000-4017.436
	Korb KB low	205413-0000.007
Blau-Grün	Bügel BM low	000000-1012.476
	Korb KB low	000000-1012.477
Rot	Bügel BM low	000000-1012.480
	Korb KB low	000000-1012.481
UV	Bügel BM low	000000-4012.442
	Korb KB low	205610-0000.000

\* Im Einzelfall wird eine Ermittlung der Schutzstufe nach EN 207 oder EN 208 empfohlen



Offenhäuser + Berger GmbH Laserschutz  
Meeboldstraße 30  
D-89522 Heidenheim, Deutschland

Tel. +49 (0) 7321 480615  
Fax +49 (0) 7321 480616  
eMail [info@offenhaeuser-berger.de](mailto:info@offenhaeuser-berger.de)

Stand 28. August 2017