



LASERMIX® 321

Zusammensetzung: Kohlendioxid (CO₂) 5%
Helium (He) 40%
Stickstoff (N₂) Rest
Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

Lieferarten: **Stahlflaschen**

Rauminhalt, [Liter]	Fülldruck, ca. [bar] 20°C, bar	Füllmenge ca. [m ³]
50	200	10

Lieferhinweis: Weitere Lieferarten auf Anfrage.

Sicherheit: EG-Sicherheitsdatenblatt

Kennzeichnung: Flaschenschulter: Leuchtendes Grün RAL 6018
Aufkleber: mit Angaben zur Zusammensetzung
Ventilanschluss: W 21,80 x 1/14 (DIN 477 Nr. 6), Messing
Flaschenfarbe: Brillantblau RAL 5007

Anwendungen: Betriebsgas für CO₂-Laser.

Andere Lieferformen: LASERMIX® 201, LASERMIX® 302, LASERMIX® 312, LASERMIX® 320, LASERMIX® 321, LASERMIX® 322 für TRUMPF CO₂-Laser der Truflow-Baureihe, LASERMIX® 323, LASERMIX® 324, LASERMIX® 327, LASERMIX® 330, LASERMIX® 331 für FANUC C5000-Model E, LASERMIX® 472, LASERMIX® 477, LASERMIX® 483, LASERMIX® 581, LASERMIX® 584, LASERMIX® 690 ROFIN Premix DC 0XX, LASERMIX® 328

Gasgemische und Prüfgase in kundenspezifischer Zusammensetzung als auch in weiteren Gebindegrößen.