

## COG-Expressfertigung - wenn es schnell gehen muss!

Für den Fall der Fälle und immer dann, wenn kein zeitlicher Aufschub möglich ist, bietet COG seinen Kunden die Expressfertigung an. Hier können hochwertige Präzisions-O-Ringe, die nicht am Lager vorrätig sind, in fünf bis sieben Arbeitstagen gefertigt werden. Diese Aufträge laufen in dem ausgefeilten Produktionsprozess auf der "Überholspur" und können daher bereits nach kürzester Zeit ausgeliefert werden.

Insgesamt 13 verschiedene, häufig genutzte Werkstoffe werden bei COG speziell für den Express-Service kontinuierlich bevorratet. Hierzu zählen EPDM-, FKM-, FVMQ-, NBR- und VMQ-Compounds. Sofern diese am Lager sind, stehen darüber hinaus auch weitere Mischungen für das Expressfertigungsverfahren auf Anfrage zur Verfügung. Kontaktieren Sie hierfür bitte vorab unseren Verkaufsinnendienst, der Sie gerne berät.



### Eckdaten Expressfertigung

- 13 verschiedene Werkstoffmischungen in kontinuierlicherBevorratung
- Maximale Stückzahl richtet sich nach Größe der O-Ringe
- Termingarantie: Wird der bestätigte Expressliefertermin von COG nicht eingehalten, zahlen Sie nur den Warenwert.



# © 2023-06 C. Otto Gehrckens GmbH & Co. KG · Irrtümer und Änderungen vorbehalten

## Die Lösung für akute Engpässe

In der nachstehenden Übersicht finden Sie die kontinuierlich bevorrateten Werkstoffe sowie die maximale Stückzahl pro Auftrag, die sich nach der Größe des O-Rings richtet. Darüber hinaus bietet COG weitere Werkstoffe im Expressverfahren an, sofern die jeweilige Mischung am Lager bevorratet ist.

**Einfache Abwicklung:** Sie zahlen nur den normalen Warenwert der O-Ringe sowie unseren Preis für den Expresszuschlag. Mindestpositionswerte und Mindestauftragswerte entfallen bei diesem Service.

# **COG-EXPRESS**

Fertigungszeit zwischen 5 und 7 Arbeitstagen\*

### Lieferzeiten für die COG-Expressfertigung

COG- Nummer	ASTM	Härte in Shore A	Farbe	Besonderheiten	Lieferzeit* bei Bestellung	
					bis 10 h	nach 10 h
AP 300	EPDM	70	schwarz	sehr gute Heißwasser- und Dampfbestän- digkeit, gute Tieftemperaturflexibilität	5 AT	6 AT
AP 302	EPDM	70	schwarz	FDA 21. CFR 177.2600, Chapter 87 und Chapter 88 Class VI bis +121°C, 3-A Sanitary Standard, VO (EG) Nr. 1935/2004	5 AT	6 AT
AP 310	EPDM	70	schwarz	FDA 21. CFR 177.2600, VO (EG) Nr. 1935/2004	5 AT	6 AT
HF 875	FKM	75	schwarz	hohe Chemikalienbeständigkeit	6 AT	7 AT
LT 170	FKM	70	rot	sehr gute Chemikalienbeständigkeit, hervorragende Alterungsbeständigkeit, exzellente Tieftemperaturflexibilität	6 AT	7 AT
P 586	NBR	70	schwarz		6 AT	7 AT
Si 771, FL	FVMQ	70	blau	sehr gute Tieftemperaturflexibilität	6 AT	7 AT
Si 820	VMQ	70	rot	FDA 21. CFR 177.2600, BfR-Empfehlung XV, VO (EG) N	5 AT	6 AT
Vi 500	FKM	80	schwarz	für Endlosvulkanisation und Vakuumanwendungen geeignet	6 AT	7 AT
Vi 564	FKM	72	schwarz	Einsatz bis +230°C, BAM geprüft	6 AT	7 AT
Vi 665	FKM	75	blau	FDA 21. CFR 177.2600, USP Chapter 87 und Chapter 88 Class VI bis +121 °C, VO (EG) Nr. 1935/2004, ISO 10993-5:2009 (Zytotoxitätstest), 3-A Sanitary Standard	6 AT	7 AT
Vi 780	FKM	80	schwarz	FDA 21. CFR 177.2600, USP Chapter 87 und Chapter 88 Class VI to +121 °C, 3-A Sanitary Standard, BAM tested	6 AT	7 AT
Vi 899	FKM	90	schwarz	NORSOK M-710 (Annex B), erfüllt API 6A & 6D Normen, hervorragende Tieftemperaturflexibilität	6 AT	7 AT

Expressfertigung für FFKM und weitere Werkstoffe bitte extra anfragen.

### Maximale Stückzahl

Außendurchmesser in mm	Max. Stückzahl
≤ 220	60
221 - 550	40
551 - 1400	25



Unsere aktuellen Preise und Fertigungszeiten finden Sie auf cog.de/express

<sup>\*</sup> Betriebsinterne Vorkommnisse wie Kapazitätsengpässe oder Betriebs- und Sonderurlaub können dazu führen, dass die Fertigungszeiten zum Teil deutlich abweichen. Genaueres hierzu erfahren Sie auf cog.de/express.

