

PartsGo Industrial Parts RFQ Guide

Burster Präzisionsmesstechnik

PartsGo is an independent RFQ and sourcing platform unless a specific relationship is explicitly stated. This guide does not claim public stock, price, same-day shipment, or official distributor status.

RFQ checklist

- Exact brand name and part number
- Required quantity and target delivery country
- New, surplus, replacement, or repair preference if known
- Machine, line, or project context when it helps identify the part
- Urgency, deadline, and any acceptable alternatives

Common references

Burster Präzisionsmesstechnik 11e
Burster Präzisionsmesstechnik 1240-0,0005
Burster Präzisionsmesstechnik 1240-0,0005 Kalibrierwiderstand 0,0005 Ohmtoleranz 0,05%
Burster Präzisionsmesstechnik 1240-0,001
Burster Präzisionsmesstechnik 1240-0,001 Kalibrierwiderstand 0,001 Ohmtoleranz 0,05 %
Burster Präzisionsmesstechnik 1240-100k
Burster Präzisionsmesstechnik 1240-100k Kalibrierwiderstand 100 Kohmtoleranz 0,02 %
Burster Präzisionsmesstechnik 1282-0,001
Burster Präzisionsmesstechnik 201252
Burster Präzisionsmesstechnik 2316-V0001
Burster Präzisionsmesstechnik 2329-P001
Burster Präzisionsmesstechnik 2381-K006 Verb.-Kabel Resistomat 2316 Oder 2329zur Einspannvorrichtung 2381
Burster Präzisionsmesstechnik 2381-V001+2381-K006
Burster Präzisionsmesstechnik 2385-V020
Burster Präzisionsmesstechnik 2387-V020
Burster Präzisionsmesstechnik 2392-V001
Burster Präzisionsmesstechnik 4530-V300
Burster Präzisionsmesstechnik 7281-V0000
Burster Präzisionsmesstechnik 7281-V0000 + 72ABG-2
Burster Präzisionsmesstechnik 8315-500
Burster Präzisionsmesstechnik 8316-500-V4 Drucksensor
Burster Präzisionsmesstechnik 8402-6002-N000S000
Burster Präzisionsmesstechnik 8413-5010-N000S000
Burster Präzisionsmesstechnik 8451-6005
Burster Präzisionsmesstechnik 8523-5050
Burster Präzisionsmesstechnik 8523-5050 Zug-Druck-Kraftsensor, Messbereich 0 .. 50 N,Nennkennwert Nominell 1,0 Mv/V
Burster Präzisionsmesstechnik 8524-5500
Burster Präzisionsmesstechnik 8524-5500 Kraftsensorzug-Druck-Kraftsensormessbereich 500 Nanlage Datenblatt: 8524
Burster Präzisionsmesstechnik 8524-6050
Burster Präzisionsmesstechnik 8524-6050 Zug-Druck-Kraftsensormessbereich 50 Kn
Burster Präzisionsmesstechnik 8524-6200
Burster Präzisionsmesstechnik 8526-5200
Burster Präzisionsmesstechnik 8526-6100
Burster Präzisionsmesstechnik 8526-6100 Druckkraftsensormessbereich 100 Kn, 1 Mv/V
Burster Präzisionsmesstechnik 8526-6100-S000S000

Burster Präzisionsmesstechnik 8527-6100-N0T0S000

Burster Präzisionsmesstechnik 8532-6005

Burster Präzisionsmesstechnik 8532-6005 Kraftsensor 0 ... 5 Kh A=25 B=21 Dnc=50 Dnd=10 E=76 F=m 5 X 0.8
G=42 R=50

Burster Präzisionsmesstechnik 8552-6005-V0000

Burster Präzisionsmesstechnik 85dkd-85dx-6200

How to request a quote

Visit <https://partsgo.net/request-quote> and send brand, part number, quantity, delivery country, company, contact details, and urgency.