

PartsGo Industrial Parts RFQ Guide

Ast Angewandte System Technik

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

Ast Angewandte System Technik 08-9228 Gewichts-Sensor Ast Kal Auf 70kn
Ast Angewandte System Technik 091000617
Ast Angewandte System Technik 1902190 Kas Load Cell
Ast Angewandte System Technik 3570188.113
Ast Angewandte System Technik 3570188.213
Ast Angewandte System Technik 3571781
Ast Angewandte System Technik 3574022
Ast Angewandte System Technik 3574941
Ast Angewandte System Technik 3575430
Ast Angewandte System Technik 570173.001
Ast Angewandte System Technik 570179
Ast Angewandte System Technik 570252
Ast Angewandte System Technik 570252 Mit 571088
Ast Angewandte System Technik 570281
Ast Angewandte System Technik 570283
Ast Angewandte System Technik 570343
Ast Angewandte System Technik 570346
Ast Angewandte System Technik 570372
Ast Angewandte System Technik 570374.001
Ast Angewandte System Technik 570380.001
Ast Angewandte System Technik 570382
Ast Angewandte System Technik 6572833.002
Ast Angewandte System Technik Ast Kap-S 500n
Ast Angewandte System Technik Kab-E/10kn Tensogeber
Ast Angewandte System Technik Kaf-S/1kn Strain Gage (Load Range 100n-1kn)
Ast Angewandte System Technik KAL/500kN/1/D90f7/L281
Ast Angewandte System Technik KAM-E/5kN/0,2/24V/0...+10V
Ast Angewandte System Technik Kams-E/5kn/0,20/24v/010v Force Sensor
Ast Angewandte System Technik loadcell with connector

How to request a quote

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