

Dialogannahme

EASY CCD - ZUBEHÖR

Version 2026.05.13 – Preise auf Anfrage

Füllstück | für Drehuntersatz Stahl 1690311002

1x Füllstück, Benötigte Anzahl: 2

Artikelnummer: 1690702157



Hartgummi Füllstück (1x) für Alu-Drehuntersatz

Artikelnummer: 1690102211



Distanzbolzen 70mm (1x) | für ProClamp 1690100001

3x benötigt pro Halter

Artikelnummer: 1690102200



Windows 10 PC Upgrade | vorinstalliert | für CCD, 3D und Touchless

Artikelnummer: 1690101025



ProClamp Spannhalter | 12 - 23" | 1 Stk.

Spannhalter mit felgenschonenden Aufnahmepunkten ohne Metall-auf-Metall-Kontakt

Artikelnummer: 1690100001

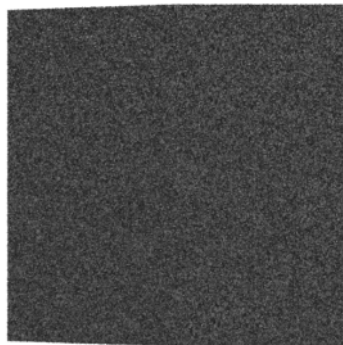


- Felgen-Spannbereich von 12 - 23"
- Spannbereich Raddurchmesser: 490 - 884mm

Satz Auffahrrampen | für RaceScales

4x Auffahrrampen für aufgesetzte Drehuntersätze, z.B. RaceScales.

Artikelnummer: 1692000221



- Satz Auffahrrampen geeignet für Dreh- und Schiebeuntersätze
- Ermöglicht Achsvermessungen auf Hebebühnen ohne Aussparungen für Dreh- und Schiebeuntersätze
- Hergestellt aus recyceltem Gummigranulat
- Umweltbeständig gegen Schnee, Wasser, Salz, Öl bei üblichen Werkstattbedingungen
- Temperaturstabil von -30°C bis 80°C
- Schadstofffrei und produziert nach REACH

Dimensionen:

- Höhe = 50mm
- Breite: 495mm
- Gesamtlänge: 500mm
- Länge ebene Fahrfläche: 200mm
- Länge Rampe: 300mm
- Auffahrwinkel: 8°

Fahrzeugdaten Update Cars & Vans Europa | Online Download

Artikelnummer: 1690008100



[Data/licenses](#) [Key codes](#) [My profile](#) [Admin Center](#) [Document Center](#) [About us](#)

Data/licenses

We need the serial number of your device for the **licensing** and for determining the available software.

The serial number can be found on the rating plate.

The serial number consists of a two-digit product identification and a seven-digit device number.

Product identification*

Device number*

Mandatory fields are marked with *.

Send

Skip

- [Online Download auf base-licensecenter.com](https://base-licensecenter.com)

Fernbedienung USB | für EasyCCD, Easy3D+ und Touchless

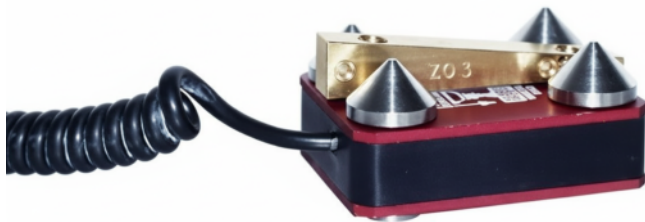
Fernbedienung mit USB-Receiver für EasyCCD, Easy3D+ und Touchless. Erfordert kostenfreies Programmupdate. Stromversorgung durch 2x AAA Batterien.

Artikelnummer: 1693770586



Romess Adapter-Set für Vaneo Typ W414

Artikelnummer: 1693770004



- Zubehör für Romess Neigungswinkelmesser 1693770002

Originalteil: Romess 09606-62

Ersatz Standardadapter | für Romess Neigungswinkelmesser

Artikelnummer: 1693770160



- Für die Typen: 170, 202, 208, 210
- Wird nicht benötigt für Typen 168, 220 und alle neueren Baureihen

Originalteil: Romess 09606-50

Bremsspanner

Artikelnummer: 1690102212



Lenkradfeststeller

Artikelnummer: 1690102213



Halierung-Set für MultiFit (4x) | für Wandmontage

Artikelnummer: 1690101094



Mechanischer Drehuntersatz | Stahl | mit Nonius

370 x 350 x 42mm, max. Tragkraft: 800kg, Durchmesser Drehscheibe: 308mm Passende Füllstücke: 1690702157

Artikelnummer: 1690311002



PC Upgrade 8R Tech+ auf EasyCCD+ | vorinstallierter Windows 10 PC

Lieferumfang: Vorinstallierter Windows 10 PC Easy CCD+ Programm mit ADAS Funktionalität Europa Fahrzeugdatenbank Nur für bestehende ML 8R Tech+ CCD-Achsmessgeräte mit CF, CX oder LD Dongle

Artikelnummer: 1690311216



Ballasttasche 20 kg

Zum Beladen von Fahrzeugen die zur Fahrwerkeinstellung auf ein bestimmtes Niveau gebracht werden müssen

Artikelnummer: 1693740003



Ballasttasche 5 kg

Zum Beladen von Fahrzeugen die zur Fahrwerkeinstellung auf ein bestimmtes Niveau gebracht werden müssen

Artikelnummer: 1693740001



Füllstück für Alu-Drehuntersatz Präzision

1x Füllstück für einen Drehuntersatz Präzision. Benötigte Anzahl pro Drehuntersatz: 2

Artikelnummer: 1690102041



1x Füllstück für einen Drehuntersatz Präzision. Benötigte Anzahl pro Drehuntersatz: 2

Lenkradwaage | Bluetooth

Lenkradwaage mit elektronischer Neigungsmessung zur Überwachung der Lenkradstellung während der Achsvermessung und -einstellung.

Artikelnummer: 1693770683



Lenkradwaage mit elektronischer Neigungsmessung zur Überwachung der Lenkradstellung während der Achsvermessung und -einstellung. Zur Vermeidung von schiefen Lenkrädern nach der Fahrwerkseinstellung.

Komplett kabellos dank leistungsstarken Li-Ion Akkus. Alternativ auch über USB-Kabel anschließbar (dient auch zur Ladung der Akkus).

- Messbereich: +/- 30° mit Genauigkeit von +/- 0,1°
- Max. Lenkradneigung: 15°
- Betriebsdauer: 20 Stunden
- Ladezeit: 4 Stunden

Kompatibel mit Achsmessgeräten: BMW Q.Lign, BMW KDS 3D

Fahrzeugdaten Update CCD/Easy3D | Key Card

Artikelnummer: 1690002023



- Zugriff auf neuste Fahrzeugdaten direkt vom Hersteller
- Berechtigt zur Lizenzierung aller IAM Fahrzeugdatenbanken für das Kalenderjahr in dem die Key Card aktiviert wurde

Wichtig: Nur für Windows-basierte Achsmessgeräte mit Windows Embedded POSReady 7, Windows 10 und Windows 11! Nicht kompatibel mit Q.Lign! Einlösbar auf beissbarth.com/keycard

Zubehörwagen | für MultiFit Radhalter

Zur Aufbewahrung von 4x MultiFit Radhalter, Bremsspanner und Lenkradfeststeller

Artikelnummer: 1690101129



Zubehörwagen | für OE-Schnellspannhalter

Zur Aufbewahrung von 4x OE-Schnellspannhalter, Bremsspanner und Lenkradfeststeller

Artikelnummer: 1690101127



Romess Datenübertragungs- und Ladestation | 230V

Zur Aufnahme des Neigungswinkelmessers 1693770002

Artikelnummer: 1693770003



Zur Aufnahme des Neigungswinkelmessers 1693770002

Lädt den Neigungswinkelmesser in Ladestation und überträgt die gemessenen Neigungswerte automatisch an das Achsmessgerät.

Die automatische Datenübernahme wird aktuell nur von den Achsmessgeräten EasyCCD, Easy3D+ und Touchless unterstützt.

Romess Neigungswinkelmesser m. Standardadapter | 230V

Zur Messung des Fahrzeugniveaus bei Mercedes-Benz Fahrzeugen an Vorder- und Hinterachse

Artikelnummer: 1693770002



Zur Messung des Fahrzeugniveaus bei Mercedes-Benz Fahrzeugen an Vorder- und Hinterachse
Messbereich : +/-15° mit Genauigkeit von 0,1°
Schnittstellen: RS-232, USB
Datenübernahme: Manuell (für automatische Datenübernahme ist die Romess Datenübertragungs- und Ladestation 1693770003 benötigt.)
Der mitgelieferte Standardadapter wird nur für die Typen 170, 202, 208 und 210 benötigt.
Lieferumfang:- Neigungswinkelmesser mit Display-Standardadapter (1693770160)- Transportkoffer-Netzteil
Originalteil: Romess 09606-10

Kalibriervorrichtung für CCD

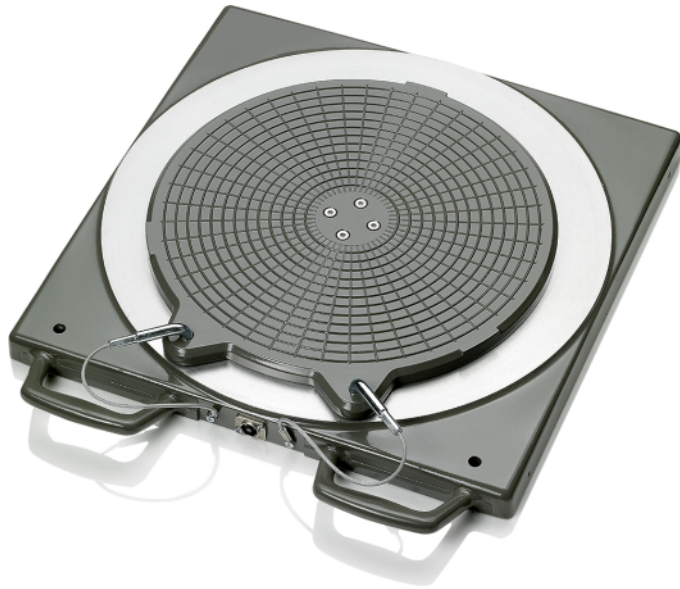
Kalibriervorrichtung für CCD Messwertaufnehmer im Feld

Artikelnummer: 1690401066



Elektronischer Alu-Drehuntersatz ohne Verbindungsleitung | Standard

Artikelnummer: 1690401011

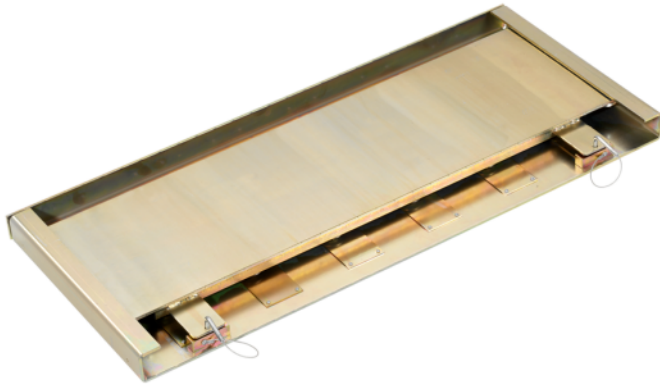


- Dient zur Ermittlung des maximalen Lenkeinschlags für EasyCCD, Touchless und Q.Lign
- Sehr hohe Verarbeitung und Lebensdauer
- Standardausführung ohne Kabel

Schiebepatte Hinterachse | lang

Lange Schiebepatte für Hinterachse, 1050 mm

Artikelnummer: 1690401004

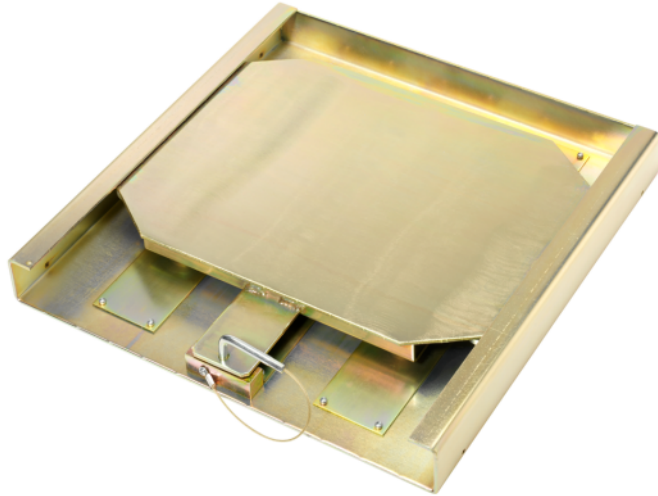


- +/- 2,5° Drehbereich

Schiebeplatte Hinterachse | kurz

Kurze Schiebeplatte für Hinterachse, 450 mm

Artikelnummer: 1690401003



- +/- 10° Drehbereich

Wandhalterung für Messwertaufnehmer

Wandhalterung für Messwertaufnehmer (nur Easy CCD+ Kit version)

Artikelnummer: 1690311146



- Ermöglicht das Laden der Messwertaufnehmer an der Wand
- Sorgt für mehr Platz in der Werkstatt

Spannklaunen-Set für 1 Multi-Fit Spannhalter | Lkw

Artikelnummer: 1690311115



Für Fahrzeuge mit nach außen gewölbten Felgen oder Zwillingsbereifung.

Länge: 10cm

Spannklaunen-Set für 1 Multi-Fit Spannhalter | Softline-Felgen

Artikelnummer: 1690311164



Verlängerungs-Set für Multi-Fit Spannhalter | 23 - 28"

Artikelnummer: 1690311113



Multi-Fit Spannhalter mit Standardklauen | 13 - 22" | 1 Stk

Artikelnummer: 1690311089



- Hochwertige Verarbeitung für felgenschonendes Anbringen
- Drehmomentbegrenzer für sicheren Halt ohne Beschädigung der Felge

Multi-Fit Spannhalter mit Standardklauen | 13 - 22" | 4 Stk.

Artikelnummer: 1690311112



- Hochwertige Verarbeitung für felgenschonendes Anbringen
- Drehmomentbegrenzer für sicheren Halt ohne Beschädigung der Felge

Mechanischer Alu-Drehuntersatz Präzision

Artikelnummer: 1690401028



- Sehr hohe Verarbeitung und Lebensdauer
- Stahlkugeln für weniger Widerstand und höhere Genauigkeit

Verbindungsleitung für elektronische Drehuntersätze

Artikelnummer: 1690403001



- Verbindungsleitung zwischen elektronischem Drehuntersatz und Messwertaufnehmer
- Dient zur Ermittlung des maximalen Lenkeinschlags für EasyCCD und Touchless Achsmessgeräte

Gummiüberzug für Alu-Drehuntersatz

Artikelnummer: 1690402001



- Zusätzlicher Schutz vor Schmutz und Flüssigkeiten

Spoileradapter 50 mm | Präzision

Spoileradapter für CCD Achsmessgeräte | mit Libelle

Artikelnummer: 1690401014



Präzisions-Spoileradapter Porsche

Zur Vermessung von Fahrzeugen mit Tieferlegung und Sportausstattung

Artikelnummer: 1690301004



- Erlaubt einen Verstellbereich von 85 - 165 mm
- Anwendbar in Verbindung mit VAG 1813, VAG 1995 und VAS 6141

Elektronischer Alu-Drehuntersatz ohne Verbindungsleitung | Präzision

Artikelnummer: 1690401013



- Dient zur Ermittlung des maximalen Lenkeinschlags für EasyCCD, Touchless und Q.Lign
- Sehr hohe Verarbeitung und Lebensdauer
- Standardausführung ohne Kabel
- Stahlkugeln für weniger Widerstand und höhere Genauigkeit

Software Upgrade Easy CCD

Artikelnummer: 1690320131



- FAS-Justage Möglichkeit
- Beschleunigter automatisierter SmartTest Ablauf
- Neue intuitive Bedienoberfläche

Wichtig: Nur für Beissbarth 8-CCD Achsmessgeräte mit Seriennummern C6, CF, CF, CX, und LD!

Kabelsatz CCD

Artikelnummer: 1690401012



- Kabelsatz zur Stromversorgung und Datenübertragung der Messwertnehmer

Spoileradapter 100 mm

Artikelnummer: 1690121001



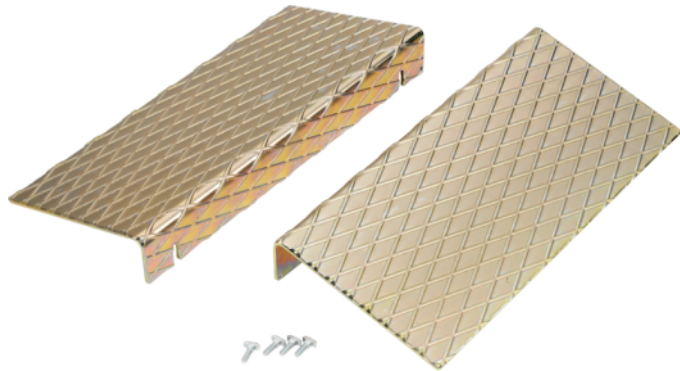
Spoileradapter 50 mm

Artikelnummer: 1690401005



Auffahrrampen für Dreh- und Schiebeuntersätze

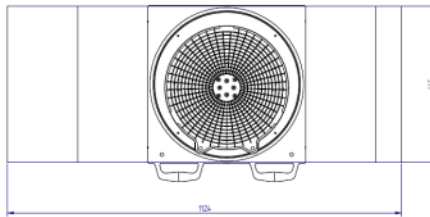
Artikelnummer: 1690401008



- Satz Auffahrrampen geeignet für Dreh- und Schiebeuntersätze
- Ermöglicht Achsvermessungen auf Hebebühnen ohne Aussparungen für Dreh- und Schiebeuntersätze

Auffahrrampen für 2 Alu-Drehuntersätze

Artikelnummer: 1690701052

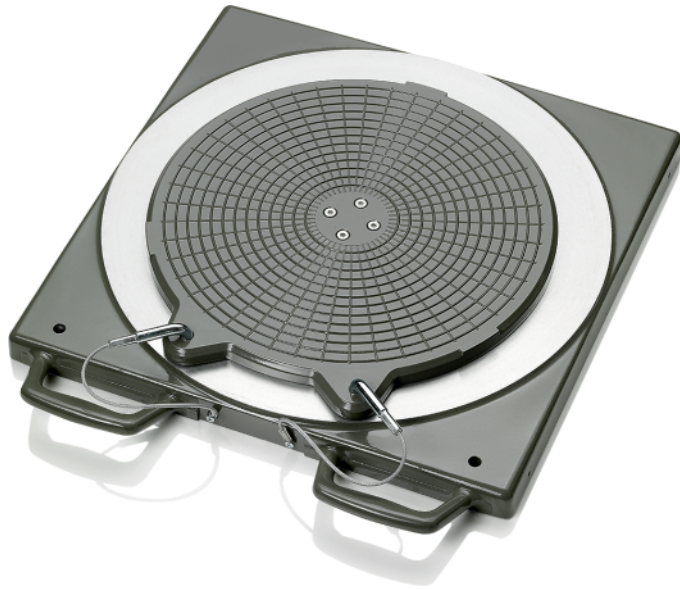


- Auffahrrampen für aufgesetzte Drehuntersätze inklusive Zwischenleger und Überrollschutz
- Geeignet für rollenden Einmessvorgang bei aufgesetzten Drehuntersätzen

1 Stück eignet sich für zwei Drehteller

Mechanischer Alu-Drehuntersatz Standard

Artikelnummer: 1690501001



- Sehr hohe Verarbeitungsqualität und Lebensdauer

Easy CCD - Zubehör



Füllstück | für Drehuntersatz Stahl
1690311002

Artikelnummer: 1690702157



Hartgummi Füllstück (1x) für Alu-Drehuntersatz

Artikelnummer: 1690102211



Distanzbolzen 70mm (1x) | für ProClamp
1690100001

Artikelnummer: 1690102200



Windows 10 PC Upgrade | vorinstalliert | für CCD, 3D und Touchless

Artikelnummer: 1690101025



ProClamp Spannhalter | 12 - 23" | 1 Stk.

Artikelnummer: 1690100001



Satz Auffahrrampen | für RaceScales

Artikelnummer: 1692000221



Fahrzeugdaten Update Cars & Vans Europa | Online Download

Artikelnummer: 1690008100



Fernbedienung USB | für EasyCCD, Easy3D+ und Touchless

Artikelnummer: 1693770586



Romess Adapter-Set für Vaneo Typ W414

Artikelnummer: 1693770004



Ersatz Standardadapter | für Romess Neigungswinkelmesser

Artikelnummer: 1693770160



Bremsspanner

Artikelnummer: 1690102212



Lenkradfeststeller

Artikelnummer: 1690102213



Halterung-Set für MultiFit (4x) | für Wandmontage

Artikelnummer: 1690101094



Mechanischer Drehuntersatz | Stahl | mit Nonius

Artikelnummer: 1690311002



PC Upgrade 8R Tech+ auf EasyCCD+ | vorinstallierter Windows 10 PC

Artikelnummer: 1690311216



Ballasttasche 20 kg

Artikelnummer: 1693740003



Ballasttasche 5 kg

Artikelnummer: 1693740001



Füllstück für Alu-Drehuntersatz Präzision

Artikelnummer: 1690102041



Lenkradwaage | Bluetooth

Artikelnummer: 1693770683



Fahrzeugdaten Update CCD/Easy3D | Key Card

Artikelnummer: 1690002023



Zubehörwagen | für MultiFit Radhalter

Artikelnummer: 1690101129



Zubehörwagen | für OE-Schnellspannhalter

Artikelnummer: 1690101127



Romess Datenübertragungs- und Ladestation | 230V

Artikelnummer: 1693770003



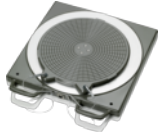
Romess Neigungswinkelmesser m. Standardadapter | 230V

Artikelnummer: 1693770002



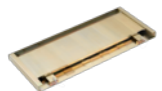
Kalibriervorrichtung für CCD

Artikelnummer: 1690401066



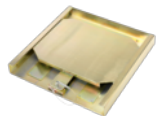
Elektronischer Alu-Drehuntersatz ohne Verbindungsleitung | Standard

Artikelnummer: 1690401011



Schiebeplatte Hinterachse | lang

Artikelnummer: 1690401004



Schiebeplatte Hinterachse | kurz

Artikelnummer: 1690401003



Wandhalterung für Messwertaufnehmer

Artikelnummer: 1690311146



Spannklaunen-Set für 1 Multi-Fit Spannhalter | Lkw

Artikelnummer: 1690311115



Spannklaunen-Set für 1 Multi-Fit Spannhalter | Softline-Felgen

Artikelnummer: 1690311164



Verlängerungs-Set für Multi-Fit Spannhalter | 23 - 28"

Artikelnummer: 1690311113



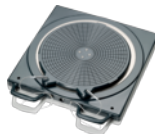
Multi-Fit Spannhalter mit Standardklauen | 13 - 22" | 1 Stk

Artikelnummer: 1690311089



Multi-Fit Spannhalter mit Standardklauen | 13 - 22" | 4 Stk.

Artikelnummer: 1690311112



Mechanischer Alu-Drehuntersatz Präzision

Artikelnummer: 1690401028



Verbindungsleitung für elektronische Drehuntersätze

Artikelnummer: 1690403001



Gummiüberzug für Alu-Drehuntersatz

Artikelnummer: 1690402001



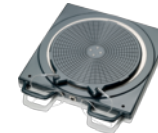
Spoileradapter 50 mm | Präzision

Artikelnummer: 1690401014



Präzisions-Spoileradapter Porsche

Artikelnummer: 1690301004



Elektronischer Alu-Drehuntersatz ohne Verbindungsleitung | Präzision

Artikelnummer: 1690401013



Software Upgrade Easy CCD

Artikelnummer: 1690320131



Kabelsatz CCD

Artikelnummer: 1690401012



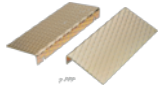
Spoileradapter 100 mm

Artikelnummer: 1690121001



Spoileradapter 50 mm

Artikelnummer: 1690401005



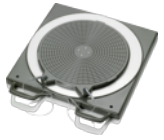
Auffahrrampen für Dreh- und Schiebeuntersätze

Artikelnummer: 1690401008



Auffahrrampen für 2 Alu-Drehuntersätze

Artikelnummer: 1690701052



Mechanischer Alu-Drehuntersatz Standard

Artikelnummer: 1690501001

WICHTIGE HINWEISE

- Bitte beachten Sie, dass in dieser Liste auch Ersatzteile enthalten sind.
- Ausschließlich Einweisung oder Montage.
- Lieferung erfolgt ab Werk inklusive Verpackung.

VERSION 2026.05.13 – PREISE AUF ANFRAGE

- Ab diesem Zeitpunkt verlieren alle bisherigen Listen ihre Gültigkeit.
- Bitte lesen Sie unsere AGB's in der jeweils gültigen Fassung vor Auftragserteilung im Internet unter www.beissbarth.com.

Beissbarth Automotive Testing Solutions GmbH

Friedrichshafener Str. 602

82205 Gilching

sales@beissbarth.com

www.beissbarth.com

Telefon: +49-(0)89-14901-0

Telefax: +49-(0)89-14901-246

Bestellnummer 1 693 602 008 **Printnorm** BB XXX / XX.XX.2020 DE · Technische Änderungen, Programmänderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten.

