

Zul. Abweichungen für Maße  
ohne Toleranzangabe  
DIN 7168-g

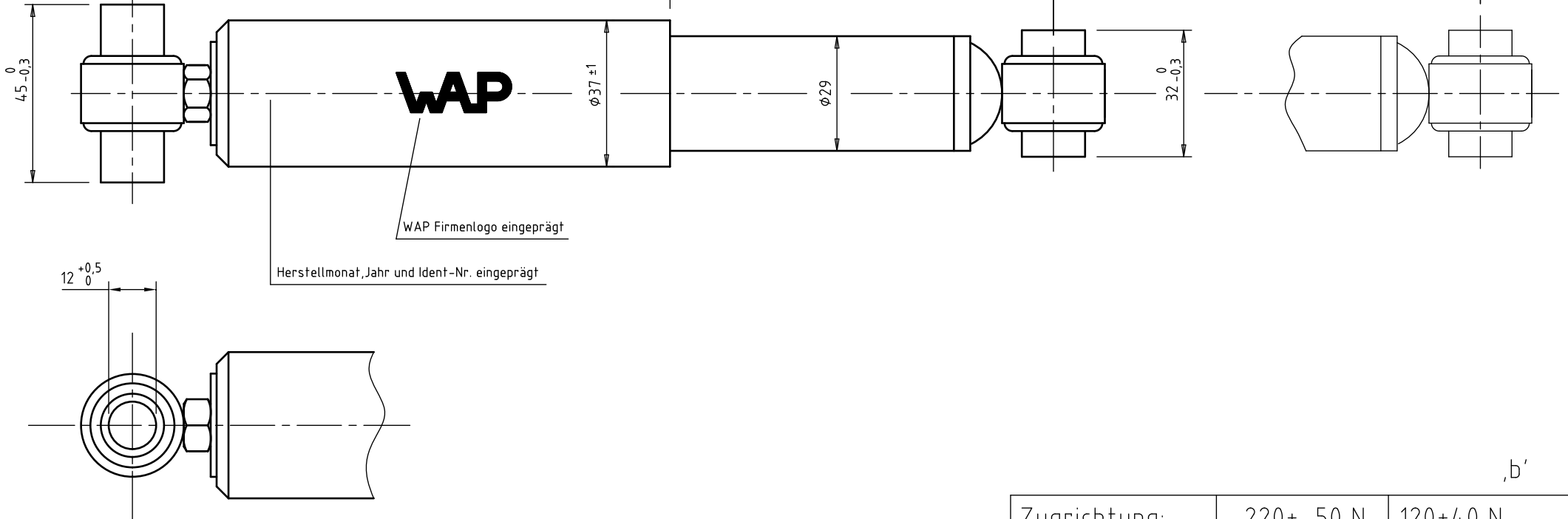
|   |  |  |  |  |      |                 |  |
|---|--|--|--|--|------|-----------------|--|
|   |  |  |  | <b>WAP</b> ™   |      | Fahrzeugtechnik |  |
|   |  |  |  | Bemerkung:<br>Stoßdämpfer 3.20.1161<br>auf Druck wirkend |      |                 |  |
|   |  |  |  | GEZ.: Linnemann  |      |                 |  |
| ,b' war 3.20.1226   |  |  |  | 26.02.04   | AH   | GEPR.: NORM.:   |  |
| ,a' Bemaßung geändert   |  |  |  | 17.10.01   | Lin  | DATUM: 11.10.01 |  |
| Zust. Änderung  |  |  |  | Datum  | Name | MASSTAB: %      |  |
| BENENNUNG   |  |  |  |  |      | ZEICHNUNG NO.   |  |
| Stoßdämpfer - Montage für Gummifeder - Bremsachse   |  |  |  |  |      | MA041           |  |
| DIESE ZEICHNUNG IST EIGENTUM DER FA. WAP<br>JEDE UNERLAUBTE VERWENDUNG WIRD GERICHTLICH VERFOLGT! |  |  |  |  |      | Format          |  |
|   |  |  |  |  |      | ,b' A3          |  |
|   |  |  |  |  |      | CAD Zeichnung   |  |

Ende Nutzhub ca. 343, ganz auseinandergezogen ca. 373

eingeschoben max. 233

Nennhub ca. 110

ca. 135



|                |              |                 |
|----------------|--------------|-----------------|
| Zugrichtung:   | 220± 50 N    | 120±40 N        |
| Druckrichtung: | 1600±350 N   | 1100+200/-400 N |
| Dämpferkräfte: | bei 210 mm/s | bei 52 mm/s     |

**WAP** Fahrzeugtechnik

Bemerkung:

Kaufteil  
Hersteller: AL-KO  
283645

GEZ.: L. Ahlers

GEPR.:  
DATUM: 25-05-00  
MASSTAB: 1:1

| Zust: | Änderung      | Datum    | Name |
|-------|---------------|----------|------|
| ,b'   | Daten ergänzt | 19.04.06 |      |
| ,a'   | war 80        | 19.06.00 |      |

|                               |               |               |
|-------------------------------|---------------|---------------|
| BENENNUNG<br>Achs-Stoßdämpfer | ZEICHNUNG NO. | Format        |
|                               | 3.20.1161     | A3            |
| Gewicht: 0,6 kg               |               | CAD Zeichnung |

Zul. Abweichungen für Maße  
ohne Toleranzangabe  
DIN 7168-g

DIESE ZEICHNUNG IST EIGENTUM DER FA. WAP  
JEDE UNERLAUBTE VERWENDUNG WIRD GERICHTLICH VERFOLGT!