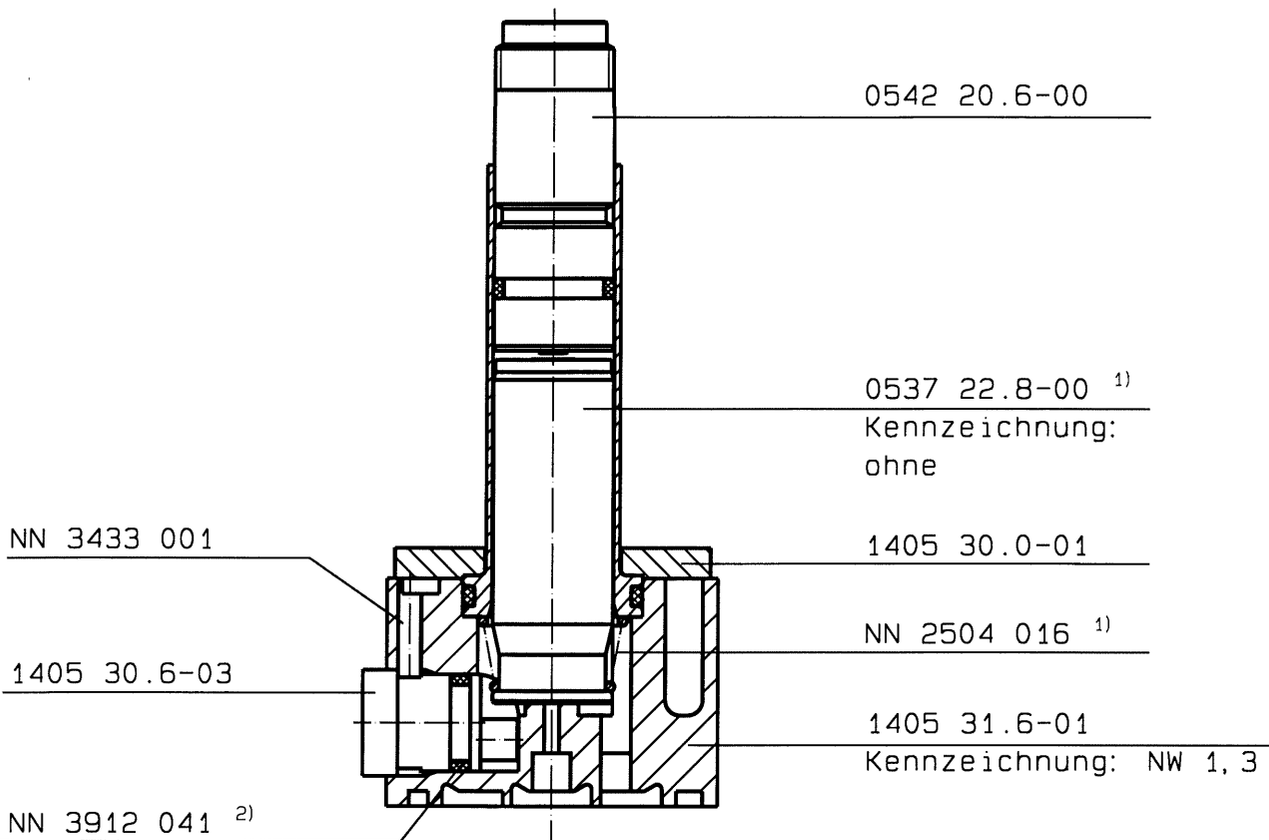
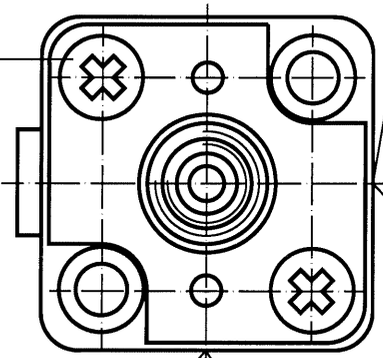


NTK NTQ NTV NTP-M



↑ p

NN 3062 002  
 mit 0.9<sup>+15%</sup><sub>-15%</sub> Nm  
 eingeschraubt.



NN 8200 537 (NW 1, 3 7bar)  
 nach NN 8160 000  
 weiß mittig aufgedruckt

Teile vor Montage sorgfältig gesäubert.

<sup>1)</sup> Ankermantelfläche und Feder vor dem Einbau nach NN 8020 002 eingeölt.

<sup>2)</sup> Vor dem Einbau nach NN 8010 001 gefettet.

Herstelldatum eingepreßt

Prüfdaten siehe Prüfplan

Zul. Abweichung f. Maße ohne Toleranzangabe Unless otherwise specified tolerances		Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor / Copyright	
Gezeichnet / Drawn by 06.03.91 Bie		Format/Size: A4	Maßstab/Scale: 2:1
Geprüft / Checked 26.06.00 Te		Werkstoff: Material:	a
b 10350 21.06.00 HT		Benennung: <b>Ventilsyst.</b> Title: <b>1, 3/1, 5 7bar NC</b>	
a 8227 18.08.98 HB			
Ind / Änderung / Datum / Name Rev / Change / Date / By		Zeichnungsnr Drawing no. <b>1415 19.6-00</b>	Freigabe-Nr.:
nass magnet GmbH Hannover, Germany		Artikelnr. Article no. <b>260 5029</b>	Blatt/Sheet:
		Ersatz für/Replacement for:	