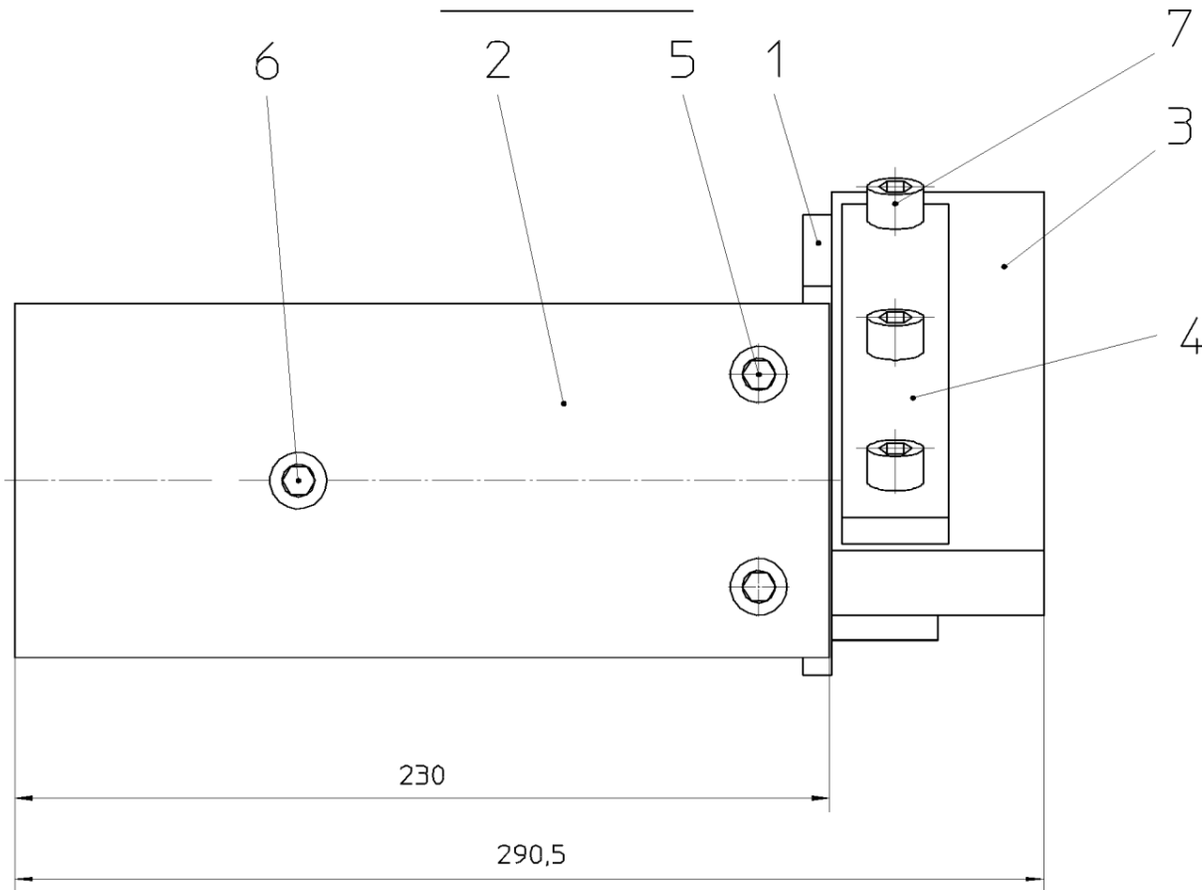


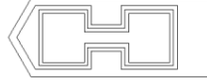
Ansicht X



Wenn nicht anderweitig angegeben, sind metrische Schraubschrauben entsprechend den HERRENKNECHT-Anweisungen nach folgender Tabelle anzuziehen

**Schrauben-Anzugsmomente in Nm**  
nach A-MBQ002, A-GW002, A-FS003 und A-MT005  
Reibungskoeffizient  $\mu_{ges.} = 0,12$

	5.6	8.8	10.9	12.9
M10	21	44	64	75

A		War Hand 462-00-007-00			09.10.2002	GC	16.10.2002	Ka
Index	Änderung				Datum	Bearb.	Datum	Gepr.
Diese Unterlage (Zeichnung) ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt (Urhebergesetz, gegen unlauteren Wettbewerb, BGB). Alle Rechte aus §7 PG vorbehalten.								
HERRENKNECHT AG Schlehenweg 2 D-77963 Schwanau Tel: 07824/302-0 Fax: 07824/3403 www.herrenknecht.de		HERRENKNECHT  Tunnelvortriebstechnik		Zeichnung Zusammenstellung		Projekt MH-STANDARD		Maschinentyp
Benennung <b>PFLUGABSTREIFER</b> GURTBREITE 400				Oberflächen- angabe nach DIN ISO 1302		Zeichnungsnummer <b>462-00-007-00</b>		Blatt Nr. <b>1/2</b>
Bearbeitet 09.10.2002 Cziolek		Name Cziolek		Freimaßtoleranzen		Maßstab 1:2		Artikelnummer 25600569
Geprüft 16.10.2002 Kaiser		Name Kaiser		Freimaßtoleranzen		Werkstoff		Gewicht/kg 8.9
						Format A3		

# Baukastenstückliste

Lista de posición



**Projekt** M-1641  
**Teilenummer** 25600569  
**PFLUGABSTREIFER**  
**Zeichnungsnr.** 462-00-007-00 A

**Projekt** M-1641  
**numero de posición** 25600569  
**RASCADOR**  
**numero de plano** 462-00-007-00 A

Pos	Número del artículo	Bezeichnung	Denominación	Cantidad
1	25604066	GRUNDPLATTE	PLACA BASE	1,00 ST
2	25602659	SEITENPLATTE	PLACA	2,00 ST
3	25604072	ABSTREIFGUMMI	RASCADOR	2,00 ST
4	25604069	KLEMMLEISTE	BORDE	2,00 ST
5	24000075	ZYLINDERSCHRAUBE M10X25-8.8-DIN912	TORNILLO	4,00 ST
6	24000743	ZYLINDERSCHRAUBE M10X16-8.8-DIN912	TORNILLO	2,00 ST
7	24000742	ZYLINDERSCHRAUBE M10X50-8.8-DIN912	TORNILLO	6,00 ST
8	24900127	FEDERRING	ANILLO	6,00 ST
9	24900391	FEDERRING	ANILLO	4,00 ST
10	24000106	SECHSKANTMUTTER M10-8-DIN934	TUERCA	6,00 ST

Explicación: E=repuestos, V=componentes