



Wenn nicht anderweitig angegeben, sind metrische Schafschrauben 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
M8	10,5	24	34	40

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 STANDARD-AVN		Maschinentyp	
		Benennung <b>RADKASTEN</b> D250/B240-1ACHSE			
Datum		Name		Freimaßtoleranzen	
Bearbeitet	24.06.2003	Schultze D.		Oberflächen- angabe nach DIN ISO 1302	
Geprüft	24.06.2003	Ficht A.		Zeichnungsnummer <b>098-00-008-10</b>	
Projektion 		Maßstab 1:2	Artikelnummer 30040158	Werkstoff	Blatt Nr. 1/1
				Gewicht/kg 44	Format A3

# Baukastenstückliste modular BOM



Projekt  
Material 30040158  
Bezeichnung 1 RADKASTEN  
  
Zchnng.Nr/ver 098-00-008-10 / -  
Gewicht 44 KG  
Werk 1000

project  
material 30040158  
description 1 WHEEL HOUSE  
  
draw.No/ver 098-00-008-10 / -  
weight 44 KG  
plant

Pos.	Typ type	Material	Menge qty	Bezeichnung 1 / Bezeichnung 2	description 1 / description 2	Zchnng.Nr/ver/Bpf draw.No/ver	Gewicht weight
1	L	30039925	1,000 ST	RADKASTEN	WHEEL HOUSE	098-00-008-11/D	26,00 KG
2	L	30039982	1,000 ST	BOLZEN	BOLT		2,40 KG
3	L	25640450	1,000 ST	SICHERUNGSBLECH	LOCKING PLATE		0,10 KG
100	L	29350259	2,000 ST	SCHWERLASTRAD	HEAVY DUTY WHEEL		29,24 KG
200	L	24000920	2,000 ST	SECHSKANTSCHRAUBE M8X22-8.8-DIN933	HEX.HEAD SCREW M8X22-8.8-DIN933		0,01 KG
201	L	24000174	2,000 ST	SCHEIBE A8,4-140HV-DIN125	WASHER A8,4-140HV-DIN125		1,83 G

\* Z = Infoteil  
\* Z = reference part