



max. Platinengröße: Unterteil mit Batteriefach 108 x 190 mm, Oberteil 110 x 241 mm (Domaussparung berücksichtigt)
 Max. size of PCB: base part with battery comp. 108 x 190 mm, top part 110 x 241 mm (cutouts for pillars not taken into consideration)

sichtbare Oberfläche Struktur nach VDI 3400 Ref. Nr. 27
 unbemaste Radien R0.20
 unbemaste Formschraege 3°

fair faced structur like VDI 3400 Ref. No. 27
 unmeasured radiens R0.20
 unmeasured angles 3°

Informationskopie wird nicht aktualisiert	Copy for Information will not be updated	Bearb. am: 22.03.90	Material:	Toleranzen: DIN 16901 T130		DIN 6 Teil 2 Maßstab: 1:1
Technische Änderungen vorbehalten. Irrtümer und Druckfehler begründen keinen Anspruch auf Schadenersatz. Wichtige Einbaumaße bitte direkt mit dem aktuellen Produkt abstimmen. Subject to technical modification without prior notice. Typographical and other errors do not justify any claim for damages. All dimensions should be verified using an actual moulded part. Sous réserve de modifications techniques. Toute erreur ou faute d'impression ne justifie aucune demande d'indemnisation. Nous priions les clients de vérifier les dimensions des composants avec les tolérances avant le montage.		Ersteller: HASSELB	Farbe:	ZuLAGE		
		Rev. Index: 6			OKW GEHÄUSE SYSTEME	DMB-L with battery compartment A9075***
		Stand: 05.09.05			Für dieses Dokument behalten wir uns alle Urheberrechte vor. Es darf auch auszugsweise weder veröffentlicht noch Dritten in irgendeiner Form zugänglich gemacht werden.	