



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

⑪ Numéro de publication:

0 123 891

A3

⑫

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

⑬ Numéro de dépôt: 84103309.5

⑮ Int. Cl.⁴: B 24 B 13/04

⑭ Date de dépôt: 26.03.84

⑬ Priorité: 31.03.83 CH 1800/83

⑯ Demandeur: Comadur SA
Avenue Léopold-Robert 105
CH-2301 La Chaux-de-Fonds(CH)

⑭ Date de publication de la demande:
07.11.84 Bulletin 84/45

⑰ Inventeur: Juvet, Claude-Michel
Nouveau Stand 6
CH-2114 Fleurier(CH)

⑮ Date de publication différée du rapport de
recherche: 05.02.86

⑯ Mandataire: Gresset, Jean et al,
SMH Société Suisse de Microélectronique et
d'Horlogerie S.A. Département Brevets et Licences 6,
Faubourg du Lac
CH-2501 Bienne(CH)

⑯ Etats contractants désignés:
DE FR GB

⑭ Procédé pour former une lentille convergente dans une plaque d'un matériau minéral transparent.

⑮ Procédé pour former une lentille convergente dans une plaque 38 d'un matériau minéral transparent qui consiste à meuler la lentille au moyen d'une meule (20) de diamètre inférieur au diamètre de la lentille et à imprimer au mouvement d'oscillation de la plaque par rapport à la meule.

Ce mode de faire permet un auto-affûtage de la meule.

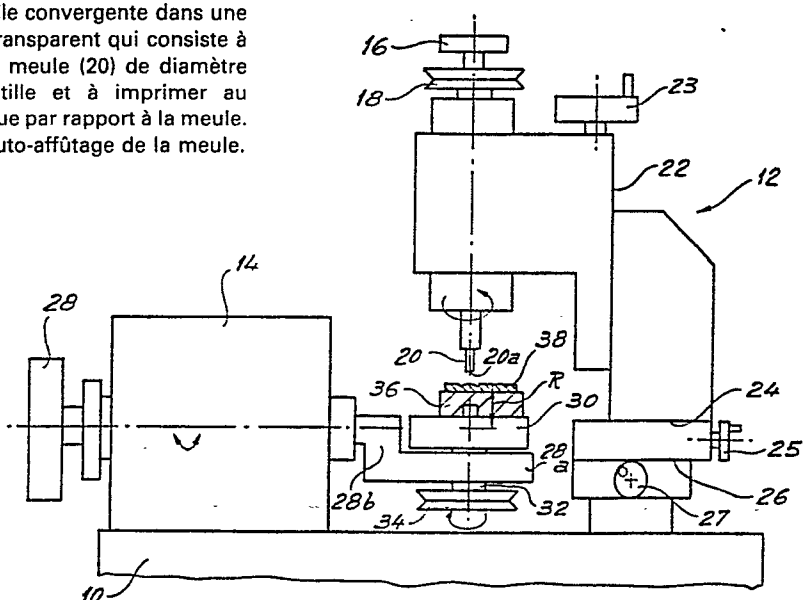


Fig. 1

EP 0 123 891 A3



DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl. 3)
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	
A	US-A-1 563 918 (PARSONS) * page 1, lignes 64-92; figure 8 *	1	B 24 B 13/04
A	US-A-1 491 383 (DEY) * page 1, lignes 60-72; page 2, lignes 87-98; figure 2 *	1	
A	DE-C- 806 532 (FABRICATION BELGE DE LENTILLES ET APPAREILS D'OPTIQUE OPTIBEL S.A.) * revendications 1,2 *	1	
A	US-A-2 087 687 (HOUCHIN) * revendication 1; figure 1 *	1	
A	US-A-3 905 163 (KLEIBER) * figures 7-9 *	1	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl. 3)
	-----		B 24 B 13/00
Le présent rapport de recherche a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche BERLIN	Date d'achèvement de la recherche 26-09-1985	Examinateur MARTIN A E W	
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES			
X : particulièrement pertinent à lui seul	T : théorie ou principe à la base de l'invention		
Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie	E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date		
A : arrière-plan technologique	D : cité dans la demande		
O : divulgation non-écrite	L : cité pour d'autres raisons		
P : document intercalaire	& : membre de la même famille, document correspondant		