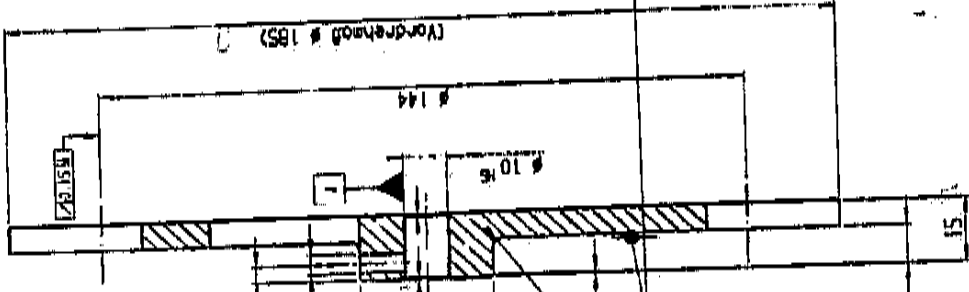


Werkstatt-Kopie

m=12,0 Z=12 x=0.5



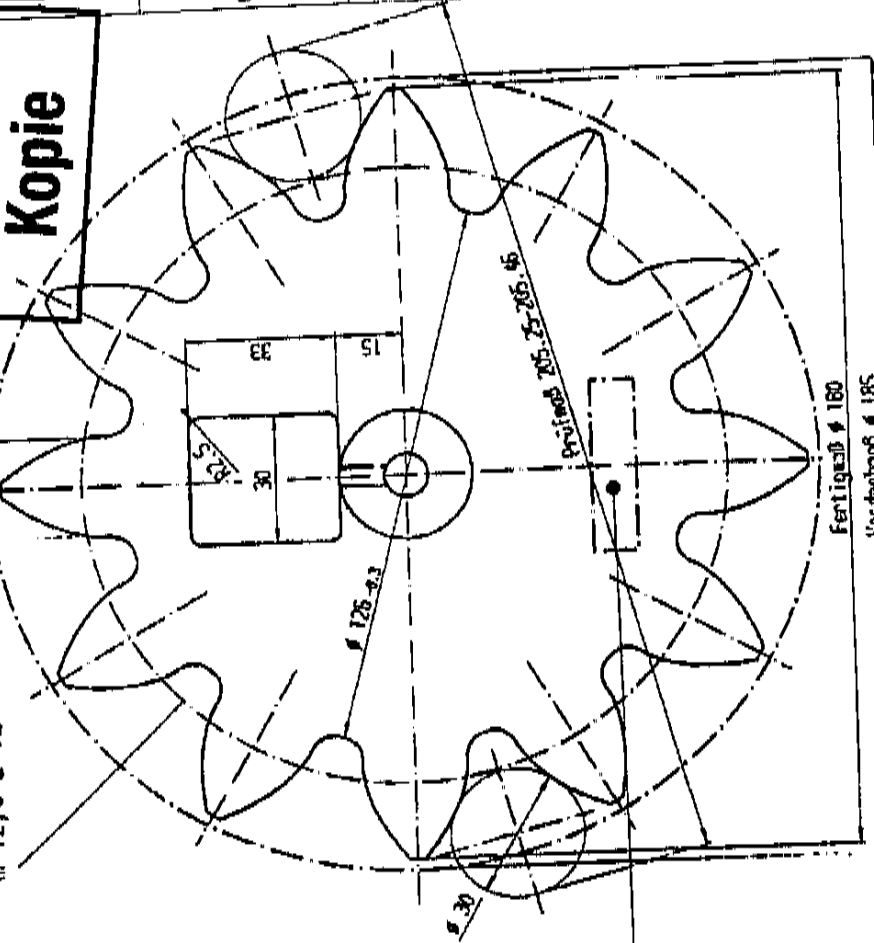
Verzahnung und Fenster mit Wasserstrahl geschnitten!

Achtung! Nach dem Wasserstrahl schneiden unfallfrei entgraten.

Prüfstapel und laufende Seriennr.

Stirnrad	Übersetzungsverhältnis	12/12
Modul	z	12
Bezugsprofil	β	
Schneckenwinkel	Flankenrichtung	
Profilverschiebung x-a		6 mm
Verzahnungsqualität		DIN 367
Toleranzfeld		20 ⁺
Eingriffswinkel		
Achsabstand im Gehäuse mit Abzügen		
Gegenrad	Art.-Nr.:	
	Zahnzahl	z

$\sqrt{Rz 16}$



Prüfplan: 183-01319-010 Messritzel

Flügelanzahl	54	015380
Flügelmaterial	Stahl	1.4308
Flügelgröße	30 x 10 x 2	
Flügelgewicht	0.10	
Flügelnummer	183-01319-010	
Flügelhersteller	MESSRITZEL OPTIKARBEIT	
Flügelmaterial	Stahl	1.4308
Flügelgröße	30 x 10 x 2	
Flügelgewicht	0.10	
Flügelnummer	183-01319-010	
Flügelhersteller	MESSRITZEL OPTIKARBEIT	
Flügelmaterial	Stahl	1.4308
Flügelgröße	30 x 10 x 2	
Flügelgewicht	0.10	
Flügelnummer	183-01319-010	
Flügelhersteller	MESSRITZEL OPTIKARBEIT	
Flügelmaterial	Stahl	1.4308
Flügelgröße	30 x 10 x 2	
Flügelgewicht	0.10	
Flügelnummer	183-01319-010	
Flügelhersteller	MESSRITZEL OPTIKARBEIT	

Original nicht ändern
CAD-Zeichnung
Für diese Zeichnung bitte immer auf die Maße achten, die in der Zeichnung angegeben sind. Die Maße sind in mm angegeben, wenn nicht anders angegeben.