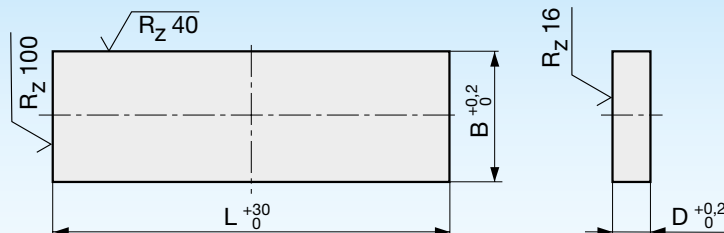


## **Präzisionsflachstahl**

## Precision flat steel

## **Acier plat de précision**



1000

SNP 2312-

Mgt.: 1.2312

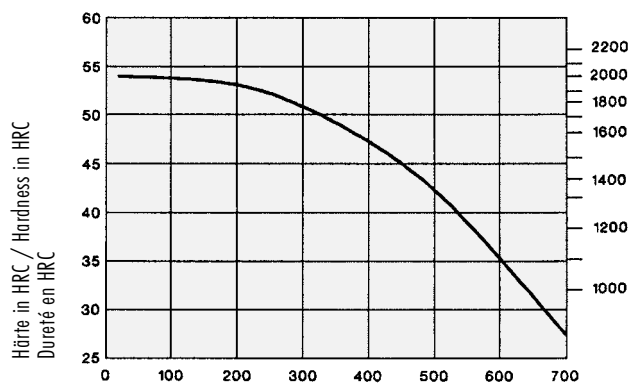
SNP 2312-B-D-  
1000



i

B	D															L = 1000			
	4,2	5,2	6,2	8,2	10,4	12,4	15,4	16,4	20,4	25,4	30,4	32,4	40,4	50,4	60,4	70,4	80,4	90,4	100,4
20,3																			
25,3																			
30,3																			
32,3																			
40,3																			
50,3																			
60,3																			
63,3																			
70,3																			
80,3																			
100,3																			
125,3																			
150,3																			
200,3																			
220,3																			
250,3																			
300,3																			
Vkt.	12,4	15,4	16,4	20,4	25,4	30,4	32,4	40,4	50,4	60,4	70,4	80,4	100,4					Vkt. = D x D	

## Anlassschaubild / Tempering diagram / Diagramme de revenu



Anlasstemperatur in °C / Tempering temperature in °C  
Témpérature de revenu en °C

Informationen zur  
Wärmebehandlung  
entnehmen Sie  
bitte der Seite 9.22.

Information concerning heat treatment see page 9.24.

Informations  
concernant  
**traitement thermique**  
voir page 9.26.