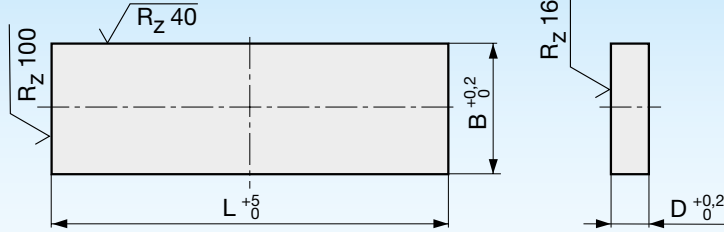


Präzisionsflachstahl

Precision flat steel

Acier plat de précision



500

SNP 2343-

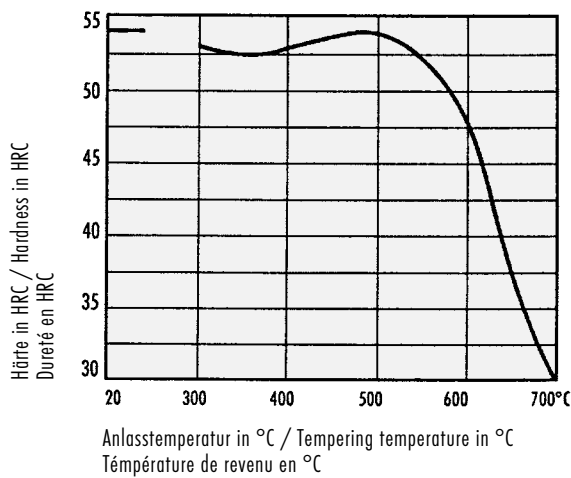
Mat.: ~1.2343

SNP 2343-B-D-500



B	D											L = 500				
	4,2	5,2	6,2	8,2	10,4	12,4	15,4	20,4	25,4	30,4	40,4		50,4			
10,3	■	■	■	■	■	■										
15,3	■	■	■	■	■	■										
20,3	■	■	■	■	■	■	■									
25,3	■	■	■	■	■	■	■	■								
30,3	■	■	■	■	■	■	■	■	■							
40,3	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■						
50,3	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
60,3	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
80,3	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
100,3	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
125,3								■	■	■	■	■	■	■		
150,3									■	■	■	■	■	■		
200,3										■	■	■	■	■		
Vkt.	10,4	12,4	15,4	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4	60,4							Vkt. = D x D

Anlasschaubild / Tempering diagram / Diagramme de revenu



Informationen zur Wärmebehandlung entnehmen Sie bitte der Seite 9.22.

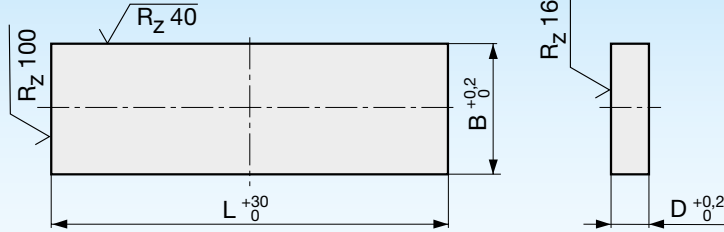
Information concerning heat treatment see page 9.24.

Informations concernant traitement thermique voir page 9.26.

Präzisionsflachstahl

Precision flat steel

Acier plat de précision

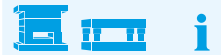


1000

SNP 2343-

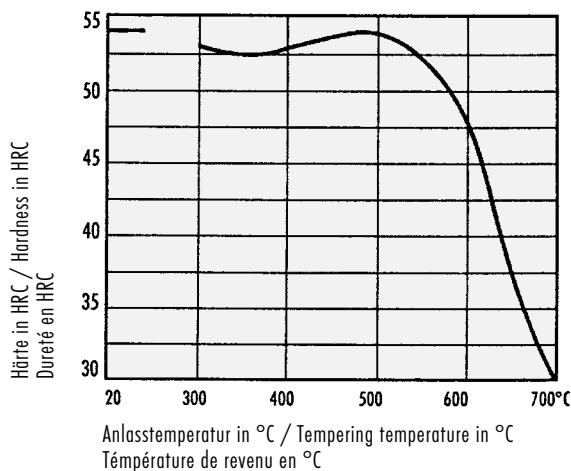
Mat.: ~1.2343

SNP 2343-B-D-1000



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

Anlassschaubild / Tempering diagram / Diagramme de revenu



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.