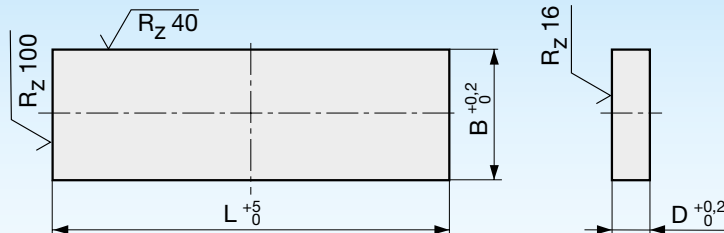


Präzisionsflachstahl

Precision flat steel

Acier plat de précision



500

SNP 2767-

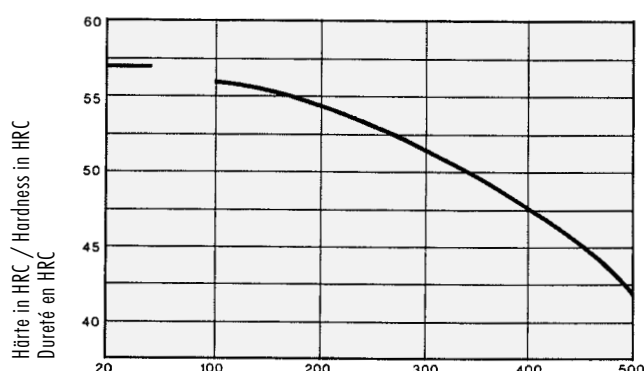
Mat.: 1.2767

SNP 2767-B-D-
500



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

Anlassschaubild / Tempering diagram / Diagramme de revenu



Anlassstemperatur in °C / Tempering temperature in °C
Témprature de revenu en °C

Informationen zur
Wärmebehandlung
entnehmen Sie
bitte der Seite 9.22.

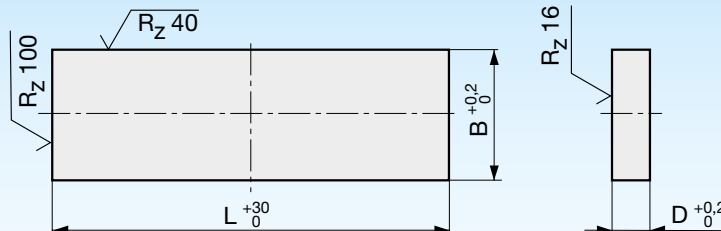
Information
concerning
heat treatment
see page 9.24.

Informations
concernant
traitement thermique
voir page 9.26.

Präzisionsflachstahl

Precision flat steel

Acier plat de précision



1000

SNP 2767-

Mat.: 1.2767

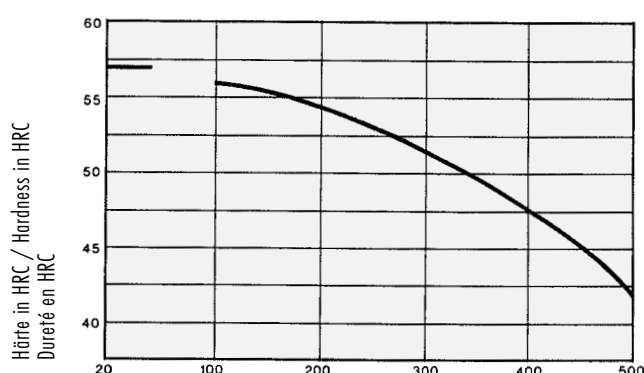
 SNP 2767-B-D-
1000



i

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	63,4	80,4	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																		
250,3																		
300,3																		
Vkt.	10,4	12,4	16,4	20,4	25,4	30,4	32,4	40,4	50,4	60,4	63,4	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.