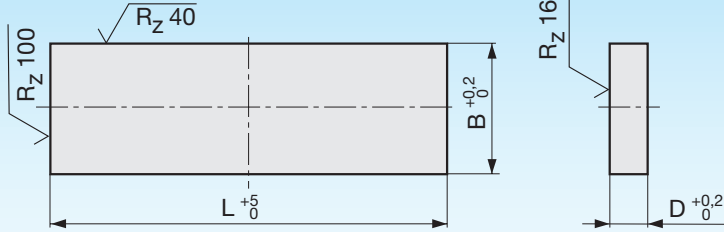


Präzisionsflachstahl

Precision flat steel

Acier plat de précision

500



SNP 2379-

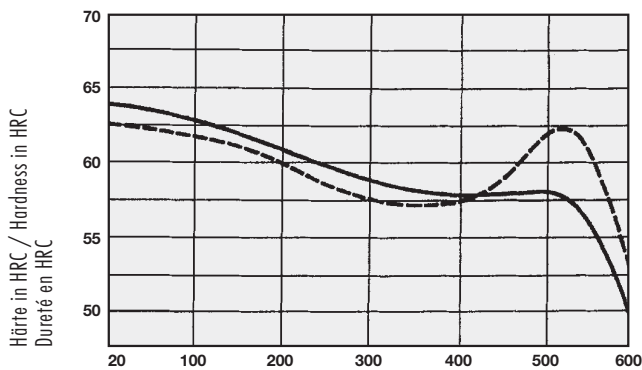
Mat.: 1.2379

SNP 2379-B-D-500



B	D														L = 500			
	2,2	3,2	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																		
250,3																		
300,3																		
Vkt.	6,2	8,2	10,4	12,4	15,4	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4								Vkt. = D x D

Anlasschaubild / Tempering diagram / Diagramme de revenu



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

Informationen zur Wärmebehandlung entnehmen Sie bitte der Seite 22.

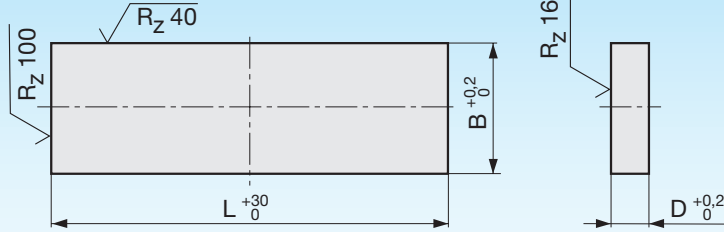
Information concerning heat treatment see page 24.

Informations concernant traitement thermique voir page 26.

Präzisionsflachstahl

Precision flat steel

Acier plat de précision



1000

SNP 2379-

Mat.: 1.2379

SNP 2379-B-D-1000



B	D																L = 1000			
	2,2	3,2	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	63,4	70,4
10,3																				
15,3																				
20,3																				
25,3																				
30,3																				
32,3																				
40,3																				
50,3																				
60,3																				
63,3																				
70,3																				
80,3																				
90,3																				
100,3																				
125,3																				
150,3																				
160,3																				
175,3																				
200,3																				
250,3																				
300,3																				
350,3																				
400,3																				

B	D															
	80,4	100,4														
100,3																
125,3																
150,3																
200,3																

Vkt.	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	70,4	80,4	100,4	120,4	150,4	Vkt. = D x D	

Anlasschaubild siehe vorherige Seite.
 Tempering diagram see previous page.
 Diagramme de revenu voir page précédent.

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.