

PLOCHÁ A ČTYŘHRANNÁ OCEL S PŘÍDAVKEM PRO OPRACOVÁNÍ, PODLE DIN 59350

Materiál:

1.2162 / 21 MnCr 5
ocel k cementování

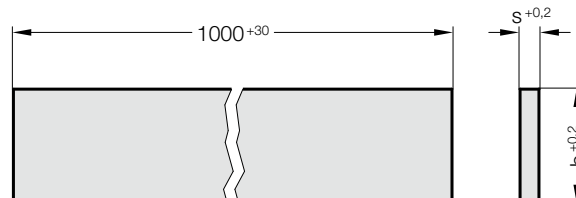
2923.2162.




 dodáváme
BOHLER
 original
 kvalitu

Provedení:

tloušťka přesně broušená, šířka broušená nebo frézovaná,
délka opracovaná



2923.2162. Plochá a čtyřhranná ocel s přídatkem pro opracování, podle DIN 59350

s	8,2	10,4	12,4	15,4	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4	60,4	80,4
b											
20,3	●	●	●	●							
20,4					●						
25,3	●	●	●	●	●						
25,4						●					
30,3	●	●	●	●	●	●					
30,4							●				
40,3	●	●	●	●	●	●	●				
40,4								●			
50,3	●	●	●	●	●	●	●	●			
50,4									●		
60,3	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
60,4										●	
70,3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
80,3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
80,4											●
100,3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
150,3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
200,3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
250,3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
300,3	●	●	●	●	●						

Příklad objednávky:

Plochá a čtyřhranná ocel s přídatkem pro opracování, podle DIN 59350	=	2923.2162.
Šířka B	40.3 mm =	040.
Tloušťka S	8.2 mm =	008.
Délka L	1000 mm =	1000
Objednávací číslo	=	2923.2162. 040. 008. 1000