



Stock Program PM-Steel

powderTEC®

Grade			OB-PM-K39	OB-PM-S79	OB-PM-S59	OB-PM-S39
Dimensions in mm	Profile	Tolerance	Stock standard			
<b>Round bars</b>						
Ø 3,50	●	h9		•		
Ø 3,70	●	h9			•	
Ø 3,90	●	h9			•	
Ø 5,30	●	h9		•	•	
Ø 6,20	●	h9			•	
Ø 6,30	●	h9			•	
Ø 6,40	●	h9			•	
Ø 7,30	●	h9			•	
Ø 8,30	●	h9		•	•	
Ø 10,30	●	h9			•	
Ø 12,30	●	h9			•	
Ø 13,30	●	h9			•	
Ø 14,00	●	h9			•	
Ø 14,50	●	k11			•	
Ø 16,30	●	k11			•	
Ø 16,50	●	k11		•	•	
Ø 17,50	●	k11			•	
Ø 18,50	●	k11		•	•	
Ø 20,50	●	k11		•	•	•
Ø 22,50	●	k11		•	•	•
Ø 24,50	●	k11				•
Ø 25,50	●	k11			•	•
Ø 26,00	●	k11		•		
Ø 26,50	●	k11		•	•	
Ø 28,50	●	k11		•	•	•
Ø 30,00	●	k11		•		
Ø 30,50	●	k11		•	•	•
Ø 33,50	●	k11		•	•	
Ø 35,50	●	k11		•	•	



Stock Program PM-Steel

powderTEC®

Grade			OB-PM-K39	OB-PM-S79	OB-PM-S59	OB-PM-S39
Dimensions in mm	Profile	Tolerance	Stock standard			
Ø 36,50	●	k11		•	•	•
Ø 38,50	●	k11		•	•	
Ø 39,50	●	k11				•
Ø 40,50	●	k11		•		
Ø 41,50	●	k11			•	•
Ø 42,50	●	k11				•
Ø 43,50	●	k11		•	•	
Ø 45,50	●	k11		•	•	
Ø 46,50	●	k11		•	•	
Ø 48,50	●	k11		•	•	
Ø 50,80	●	-0/+1,00 mm		•	•	•
Ø 51,80	●	-0/+1,00 mm		•		
Ø 53,80	●	-0/+1,00 mm		•		
Ø 55,80	●	-0/+1,00 mm			•	
Ø 57,80	●	-0/+1,00 mm			•	
Ø 60,80	●	-0/+1,00 mm		•	•	
Ø 65,80	●	-0/+1,00 mm		•		
Ø 66,80	●	-0/+1,00 mm			•	
Ø 70,80	●	-0/+1,00 mm		•	•	•
Ø 75,80	●	-0/+1,00 mm		•		
Ø 80,80	●	-0/+1,50 mm		•		
Ø 81,80	●	-0/+1,50 mm				•
Ø 85,80	●	-0/+1,50 mm		•	•	
Ø 101,00	●	-0/+1,50 mm		•	•	•
Ø 111,00	●	-0/+1,50 mm		•	•	•
Ø 121,00	●	-0/+2,00 mm		•		•
Ø 126,00	●	-0/+2,00 mm			•	
Ø 136,00	●	-0/+2,00 mm			•	
Ø 141,00	●	-0/+2,00 mm		•	•	
Ø 154,00	●	-0/+2,00 mm		•		
Ø 182,00	●	-0/+2,00 mm		•		



## Stock Program PM-Steel

*powder***TEC**<sup>®</sup>

Grade			OB-PM-K39	OB-PM-S79	OB-PM-S59	OB-PM-S39
Dimensions in mm	Profile	Tolerance	Stock standard			
<b>Square bars</b>						
200,00 x 200,00	■	-0/+2,00 mm		•		
250,00 x 250,00	■	-0/+2,00 mm		•		
<b>Flat bars</b>						
208,00 x 122,00	▬	-0/+2,00 mm		•		
230,00 x 50,00	▬	-0/+2,00 mm			•	
300,00 x 200,00	▬	-0/+2,00 mm				•
400,00 x 200,00	▬	-0/+2,00 mm				•
400,00 x 210,00	▬	-0/+2,00 mm		•		
500,00 x 200,00	▬	-0/+2,00 mm	•	•	•	•