



BÖHLER

DET LIGGER I VORES DNA



La Cour & Faber

VI STYRKER DIG MED STÅL

Leveringsprogram

Oktober 2014



Slebet og præcisionslebet værktøjsstål

La Cour & Faber

Navervænget 5

DK-4000 Roskilde

Tel.: 3649 2111

Mail: lcf@lacour-faber.dk



La Cour & Faber

VI STYRKER DIG MED STÅL

Konditioner

...for mere end 6000 dimensioner direkte fra lager

Priser:

Alle dimensioner tilbydes og faktureres i danske kroner pr. stk. inkl. legerings- & skrottillæg, eksklusiv moms.

Levering:

Alle leverancer leveres frit i Danmark.

Ekspeditionsgebyr:

Alle leverancer, uanset størrelse, pålægges er ekspeditionsgebyr pt. 175,00 kr.

Emballage:

Emballage faktureres i henhold til værksfaktura.

Leveringstid:

Fra centrallager indenfor 3-4 dage med pakketransport, speditør 4-6 dage. Der tages forbehold for mellemsalg.

Ændringer:

Alle angivne kvaliteter, dimensioner og eventuelle afgivne priser er uforbindende og kan ændres uden forudgående varsel.

Øvrige betingelser:

I henhold til vore generelle sals- & leveringsbetingelser.



SPECIAL STEEL FOR THE WORLD'S TOP PERFORMERS



La Cour & Faber

VI STYRKER DIG MED STÅL

BÖHLER K100	1.2080
Præcisionsslebet , 500 mm	1

BÖHLER K107	1.2436
Præcisionsslebet m/bearbejdningstillæg, 500 mm	2
Præcisionsslebet m/bearbejdningstillæg, 1000 mm	3

BÖHLER K110	1.2379
Præcisionsslebet m/bearbejdningstillæg, 500 mm	4
Præcisionsslebet m/bearbejdningstillæg, 1000 mm	5
Præcisionsplader	6
Normstænger	7
Slebet rundstænger, 1000 mm	7

BÖHLER K305	1.2363
Præcisionsslebet m/bearbejdningstillæg, 1000 mm	8

BÖHLER K600	1.2767
Præcisionsslebet m/bearbejdningstillæg, 500 mm	9
Præcisionsslebet m/bearbejdningstillæg, 1000 mm	10
Slebet rundstænger, 1000 mm	11

BÖHLER K460/BÖHLER K720	1.2510/1.2842
Præcisionsslebet, 500 mm	12
Præcisionsslebet, 1000 mm	13
Præcisionsslebet firkant + slebne plader	14
Præcisionsslebet m/bearbejdningstillæg, 500 mm	15
Præcisionsslebet m/bearbejdningstillæg, 1000 mm	16
Normstænger	17

BÖHLER K460/BÖHLER K720	1.2510/1.2842
Slebet rundstænger, 1000 mm	17

BÖHLER K945	1.1730
Præcisionsslebet ,1000 mm	18

St. 52-3	1.0570
Præcisionsslebet m/bearbejdningstillæg, 1000 mm	19

BÖHLER M100	1.2162
Præcisionsslebet m/bearbejdningstillæg, 1000 mm	20

BÖHLER M200	1.2312
Præcisionsslebet m/bearbejdningstillæg, 1000 mm	21
Slebet rundstænger, 1000 mm	22

BÖHLER M310	1.2083
Præcisionsslebet m/bearbejdningstillæg, 1000 mm	23

BÖHLER M315	1.2099
Præcisionsslebet m/bearbejdningstillæg, 500 mm	24
Normstænger	25

BÖHLER W300	1.2343
Præcisionsslebet m/bearbejdningstillæg, 500 mm	26
Præcisionsslebet m/bearbejdningstillæg, 1000 mm	27
Normstænger ISOBLOC/W.1.2343 ESU	28
Slebet rundstænger, 1000 mm	28



SPECIAL STEEL FOR THE WORLD'S TOP PERFORMERS



La Cour & Faber

VI STYRKER DIG MED STÅL

Præcisionslebet

500 mm

BÖHLER K100 1.2080

Werkstoff-Nr. 1.2080

Efter DIN 59350

I længder á 500 mm,

Tykkelse præcisionslebet,

Bredde slebet eller fræset,

Længde bearbejdet.

Tolerancer:

Bredde: +0,20/0 mm

Tykkelse: +0,05/0 mm

Længde: +5,00/0 mm

Flad	2	3	4	5	6	8	10	12	15	20
20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
25	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
30	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
80	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
125	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
150	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



SPECIAL STEEL FOR THE WORLD'S TOP PERFORMERS



BÖHLER K107 1.2436

Præcisionslebet m/bearbejdningstillæg

500 mm

Werkstoff-Nr. 1.2436

Efter DIN 59350

I længder á 500 mm,

Tykkelse præcisionslebet,

Bredde slebet eller fræset,

Længde bearbejdet.

Tolerancer:

Bredde: +0,20/0 mm

Tykkelse: +0,20/0 mm

Længde: +5,00/0 mm

Firkant: +0,20/0 mm

Flad	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
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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4-kt.	8,2	10,4	12,4	15,4	20,4	25,4	30,4	40,4					
	•	•	•	•	•	•	•	•					



SPECIAL STEEL FOR THE WORLD'S TOP PERFORMERS



BÖHLER K107 1.2436

Præcisionslebet m/bearbejdningstillæg

1000 mm

Werkstoff-Nr. 1.2436

Efter DIN 59350

I længder á 1000 mm,

Tykkelse præcisionslebet,

Bredde slebet eller fræset,

Længde bearbejdet.

Tolerancer:

Bredde: +0,20/0 mm

Tykkelse: +0,20/0 mm

Længde: +30,0/0 mm

Firkant: +0,20/0 mm

Flad	3,2	4,2	5,2	6,2	8,2	10,2	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						•	•	•	•	•	•		

4-kt.	10,4	12,4	15,4	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4
	•	•	•	•	•	•	•	•





BÖHLER K110 1.2379

Præcisionslebet m/bearbejdningstillæg

500 mm

Werkstoff-Nr. 1.2379

Efter DIN 59350

I længder á 500 mm,

Tykkelse præcisionslebet,

Bredde slebet eller fræset,

Længde bearbejdet.

Tolerancer:

Bredde: +0,20/0 mm

Tykkelse: +0,20/0 mm

Længde: +5,00/0 mm

Firkant: +0,20/0 mm

Flad	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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

4-kt.	6,2	8,2	10,4	12,4	15,4	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



SPECIAL STEEL FOR THE WORLD'S TOP PERFORMERS



BÖHLER K110
1.2379

Præcisionslebet m/bearbejdningstillæg

1000 mm

Werkstoff-Nr. 1.2379

Efter DIN 59350

I længder á 1000 mm,

Tykkelse præcisionslebet,

Bredde slebet eller fræset,

Længde bearbejdet.

Tolerancer:

Bredde: +0,20/0 mm

Tykkelse: +0,20/0 mm

Længde: +30,0/0 mm

Firkant: +0,20/0 mm

Flad	2,2	3,2	4,2	5,2	6,2	8,2	10,4	12,4	15,4	16,4	20,4	25,4	26,4	30,4	32,4	36,4	40,4	46,4	50,4	60,4	70,4	80,4	100,4		
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	
156,3													.			.		.							
160,3									
180,3									
196,3													.			.		.							
200,3	
246,3													.			.		.							
250,3	
296,3													.			.		.							
300,3	
350,3							
400,3							
500,3							

4-kt.	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

	90,4	100,4	120,4	150,4	200,4

	250,4	300,4			
	.	.			





BÖHLER K110 1.2379

Præcisionsplader

200,3 – 300,3 – 400,3 – 600,3 mm

Længde 200,3 mm

Flad	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4	60,4	80,4	100,4
100,3	•	•	•	•	•	•	•	•
150,3	•	•	•	•	•	•	•	•
200,3	•	•	•	•	•	•	•	•

Længde 400,3 mm

Flad	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4	60,4	80,4	100,4
100,3	•	•	•	•	•	•	•	•
150,3	•	•	•	•	•	•	•	•
200,3	•	•	•	•	•	•	•	•
250,3	•	•	•	•	•	•	•	•
300,3	•	•	•	•	•	•	•	
400,3	•	•	•	•	•	•		

Werkstoff-Nr. 1.2379

Efter DIN 59350

I længder som anført,

Tykkelse præcisionsslæbet,

Længde og bredde fræset.

Tolerancer:

Bredde: +0,20/0 mm

Tykkelse: +0,20/0 mm

Længde: +0,40/0 mm

Længde 300,3 mm

Flad	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4	60,4	80,4	100,4
100,3	•	•	•	•	•	•	•	•
150,3	•	•	•	•	•	•	•	•
200,3	•	•	•	•	•	•	•	•
250,3	•	•	•	•	•	•	•	•
300,3	•	•	•	•	•	•	•	•

Længde 600,3 mm

Flad	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4	60,4	80,4	100,4
100,3	•	•	•	•	•	•	•	•
150,3	•	•	•	•	•	•	•	•
200,3	•	•	•	•	•	•	•	•
250,3	•	•	•	•	•	•	•	•
300,3	•	•	•	•	•	•	•	•
400,3	•	•	•	•	•	•		





BÖHLER K110

1.2379

Normstænger 500 mm / Rundstænger 1000 mm

Flad	10,4	15,4	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4	60,4	70,4	80,4
103	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
113	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
123	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
133	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
143	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
153	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
163	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
173	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
183	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
193	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
203	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
213	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
223	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
233	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
243	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
253	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
263	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
273	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
283	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
293	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
303	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
313	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
323	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
333	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Flad	10,4	15,4	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4	60,4	70,4	80,4
343	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
353	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
373	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
383	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
393	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
403	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
413	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
423	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
433	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
443	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
453	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
463	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
473	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
483	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
493	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
503	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Werkstoff-Nr. 1.2379

Efter DIN 59350

I længder á 500 mm,

Tykkelse præcisionslebet,

Bredde savet,

Længde fræset.

Tolerancer:

Bredde: +2,00/0 mm

Tykkelse: +0,25/0 mm

Længde: +3,00/0 mm

Slebet tol. h8, standardlængde 1000 mm

Ø	6	8	10	12	15	20	25
	•	•	•	•	•	•	•



SPECIAL STEEL FOR THE WORLD'S TOP PERFORMERS



BÖHLER K305 1.2363

Præcisionslebet m/bearbejdningstillæg 1000 mm

Werkstoff-Nr. 1.2363

Efter DIN 59350

I længder á 1000 mm,

Tykkelse præcisionslebet,

Bredde slebet eller fræset,

Længde bearbejdet.

Tolerancer:

Bredde: +0,20/0 mm

Tykkelse: +0,20/0 mm

Længde: +30,0/0 mm

Firkant: +0,20/0 mm

Flad	8,2	10,4	12,4	15,4	20,4	25,4	30,4	40,4
25,3	•	•	•					
30,3	•	•	•	•	•			
40,3	•	•	•	•	•	•	•	
50,3	•	•	•	•	•	•	•	
60,3	•	•	•	•	•	•	•	•
80,3	•	•	•	•	•	•	•	•
100,3	•	•	•	•	•	•	•	•
125,3		•	•	•	•	•	•	•
150,3		•	•	•	•	•	•	•
200,3		•	•	•	•	•	•	•
250,3					•	•	•	•

4-kt.	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4	60,4	80,4	100,4
	•	•	•	•	•	•	•	•





BÖHLER K600 1.2767

Præcisionslebet m/bearbejdningstillæg

500 mm

Werkstoff-Nr. 1.2767

Efter DIN 59350

I længder á 500 mm,

Tykkelse præcisionslebet,

Bredde slebet eller fræset,

Længde bearbejdet.

Tolerancer:

Bredde: +0,20/0 mm

Tykkelse: +0,20/0 mm

Længde: +5,00/0 mm

Firkant: +0,20/0 mm

Flad	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				•	•	•	•	•	•	•	•	•

4-kt.	10,4	12,4	15,4	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4
	•	•	•	•	•	•	•	•





BÖHLER K600 1.2767

Præcisionslebet m/bearbejdningstillæg

1000 mm

Werkstoff-Nr. 1.2767

Efter DIN 59350

I længder á 1000 mm,

Tykkelse præcisionslebet,

Bredde slebet eller fræset,

Længde bearbejdet.

Tolerancer:

Bredde: +0,20/0 mm

Tykkelse: +0,20/0 mm

Længde: +30,0/0 mm

Flad	8,2	10,4	12,4	15,4	16,4	20,4	25,4	30,4	32,4	40,4	50,4	60,4	70,4	80,4	90,4	100,4
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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
200,3	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•		•
250,3	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•		•
300,3	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•				
500,3		•	•	•		•	•	•		•						





La Cour & Faber

VI STYRKER DIG MED STÅL

BÖHLER K600
1.2767

Præcisionslebet m/bearbejdningstillæg

1000 mm

4-kt.	10,4	12,4	15,4	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4	60,4	70,4	80,4	90,4	100,4	120,4	150,4

Werkstoff-Nr. 1.2767

Efter DIN 59350

I længder á 1000 mm,

Tykkelse præcisionslebet,

Bredde slebet eller fræset,

Længde bearbejdet.

Tolerancer:

Firkant: +0,20/0 mm

Slebet rundstang m/tolerance h8

1000 mm

Ø	10	12	15	20	25		
		



SPECIAL STEEL FOR THE WORLD'S TOP PERFORMERS



BÖHLER K460/BÖHLER K720 1.2510/1.2842

Præcisionslebet

500 mm

Flad	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	15,0	20,0	25,0	30,0	40,0	50,0
10
12
15
20
25
30
35
40
50
60
70
80
100
120
125
150
160
180
200
250
300

Werkstoff-Nr. 1.2510/1.2842

Efter DIN 59350

I længder á 500 mm,

Tykkelse præcisionslebet,

Bredde slebet eller fræset,

Længde bearbejdet.

Tolerancer:

Bredde: +0,20/0 mm

Tykkelse: +0,05/0 mm

Længde: +5,00/0 mm





BÖHLER K460/BÖHLER K720 1.2510/1.2842

Præcisionslebet

1000 mm

Werkstoff-Nr. 1.2510/1.2842

Efter DIN 59350

I længder á 1000 mm,

Tykkelse præcisionslebet,

Bredde slebet eller fræset,

Længde bearbejdet.

Tolerancer:

Bredde: +0,20/0 mm

Tykkelse: +0,05/0 mm

Længde: +5,00/0 mm

Flad	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	15,0	20,0	25,0	30,0	40,0	50,0
10								
12							
15						
20					
25				
30			
35		
40	
50
60
70
80
100
120
125
150
160
180
200
250
300





La Cour & Faber

VI STYRKER DIG MED STÅL

BÖHLER K460/BÖHLER K720 1.2510/1.2842

Præcisionssslebet

500 mm

4-kt.	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	15,0	16,0	20,0	25,0	30,0	40,0	50,0	60,0
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Werkstoff-Nr. 1.2510/1.2842

Efter DIN 59350

I længder som anført,

Tykkelse præcisionssslebet,

Bredde slebet eller fræset,

Længde bearbejdet.

Tolerancer:

Firkant: +0,05/0 mm

Præcisionssslebet

1000 mm

4-kt.	6,0	8,0	10,0	12,0	15,0	16,0	20,0	25,0	30,0	40,0	50,0	60,0
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Slebne plader

500 x 1000 mm

Tykk.	6,2	8,2	10,4	12,4	15,4	20,4	25,4	30,4	40,4
	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Tolerancer:

Bredde: +0,20/0 mm

Tykkelse: +0,20/0 mm

Længde: +10,0/0 mm



SPECIAL STEEL FOR THE WORLD'S TOP PERFORMERS



BÖHLER K460/BÖHLER K720

Præcisionslebet m/bearbejdningstillæg

500 mm

1.2510/1.2842

Flad	4,2	5,2	6,2	8,2	10,4	12,4	15,4	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4	60,4	80,4	100,4
20,3	•	•	•	•	•	•	•								
25,3	•	•	•	•	•	•	•	•							
30,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
40,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
50,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
60,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
70,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
80,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
100,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
120,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
125,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
150,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
160,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
180,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
200,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
250,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
300,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					

4-kt.	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
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Werkstoff-Nr. 1.2510/1.2842

Efter DIN 59350

I længder á 5000 mm,

Tykkelse præcisionslebet,

Bredde slebet eller fræset,

Længde bearbejdet.

Tolerancer:

Bredde: +0,20/0 mm

Tykkelse: +0,20/0 mm

Længde: +5,00/0 mm

Firkant: +0,20/0 mm



SPECIAL STEEL FOR THE WORLD'S TOP PERFORMERS



BÖHLER K460/BÖHLER K720

1000 mm

1.2510/1.2842

Præcisions slebet m/bearbejdningstillæg

Flad	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	80,4	100,4	
10,3	•	•	•	•	•	•														
15,3	•	•	•	•	•	•	•	•												
20,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•										
25,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•									
30,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
32,3			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
40,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
50,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
60,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
63,3			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
70,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
80,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
100,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
120,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
125,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
150,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
160,3			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
180,3			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
200,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
250,3			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
300,3			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Werkstoff-Nr. 1.2510/1.2842

Efter DIN 59350

I længder á 1000 mm,

Tykkelse præcisions slebet,

Bredde slebet eller fræset,

Længde bearbejdet.

Tolerancer:

Bredde: +0,20/0 mm

Tykkelse: +0,20/0 mm

Længde: +30,0/0 mm

Firkant: +0,20/0 mm

4-kt.	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		
	•	•	•		



SPECIAL STEEL FOR THE WORLD'S TOP PERFORMERS



BÖHLER K460/BÖHLER K720

1.2510/1.2842

Normstænger 500 mm / Rundstænger 1000 mm

Flad	10,4	15,4	20,4	25,4	30,4	40,4
103	•	•	•	•	•	•
113	•	•	•	•	•	•
123	•	•	•	•	•	•
133	•	•	•	•	•	•
143	•	•	•	•	•	•
153	•	•	•	•	•	•
163	•	•	•	•	•	•
173	•	•	•	•	•	•
183	•	•	•	•	•	•
193	•	•	•	•	•	•
203	•	•	•	•	•	•
213	•	•	•	•	•	•
223	•	•	•	•	•	•
233	•	•	•	•	•	•
243	•	•	•	•	•	•
253	•	•	•	•	•	•
263	•	•	•	•	•	•
273	•	•	•	•	•	•
283	•	•	•	•	•	•
293	•	•	•	•	•	•
303	•	•	•	•	•	•
313	•	•	•	•	•	•
323	•	•	•	•	•	•
333	•	•	•	•	•	•

Flad	10,4	15,4	20,4	25,4	30,4	40,4
343	•	•	•	•	•	•
353	•	•	•	•	•	•
373	•	•	•	•	•	•
383	•	•	•	•	•	•
393	•	•	•	•	•	•
403	•	•	•	•	•	•
413	•	•	•	•	•	•
423	•	•	•	•	•	•
433	•	•	•	•	•	•
443	•	•	•	•	•	•
453	•	•	•	•	•	•
463	•	•	•	•	•	•
473	•	•	•	•	•	•
483	•	•	•	•	•	•
493	•	•	•	•	•	•
503	•	•	•	•	•	•

Werkstoff-Nr. 1.2510/1.2842

Efter DIN 59350

I længder á 500 mm,

Tykkelse præcisionslebet,

Bredde savet,

Længde fræset.

Tolerancer:

Bredde: +2,00/0 mm

Tykkelse: +0,25/0 mm

Længde: +3,00/0 mm

Slebet tol. h8, standardlængde 1000 mm

Ø	5	6	8	10	12	15	20	25
	•	•	•	•	•	•	•	•



SPECIAL STEEL FOR THE WORLD'S TOP PERFORMERS



BÖHLER K945
1.1730

Præcisionslebet

1000 mm

Werkstoff-Nr. 1.1730

Efter DIN 59350

I længder á 1000 mm,

Tykkelse præcisionslebet,

Bredde slebet eller fræset,

Længde bearbejdet.

Tolerancer:

Bredde: +0,20/0 mm

Tykkelse: +0,20/0 mm

Længde: +30,0/0 mm

Firkant: +0,20/0 mm

Flad	4	5	6	8	10	12	15	16	20	25	30	32	40	50	60	63	70	80	90	100	120	
20	•	•	•	•	•	•	•	•														
25	•	•	•	•	•	•	•	•	•													
30	•	•	•	•	•	•	•		•	•												
32	•	•	•	•	•	•		•	•	•												
40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•										
50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•									
60	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•								
63			•	•	•	•		•	•	•		•	•	•								
70			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
80	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
90	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•		•	•				
100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
120			•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•		•	•	•	•		
125	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
140			•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		
150	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
160			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		
180			•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
200			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
250			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
300			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
350				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
400	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•				
450									•	•	•		•	•	•							
500					•	•	•		•	•	•		•	•	•							
4-kt.	10	12	15	16	20	25	30	32	40	50	60	63	70	80	90	100	120	150	200			
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		



SPECIAL STEEL FOR THE WORLD'S TOP PERFORMERS



La Cour & Faber

VI STYRKER DIG MED STÅL

St. 52-3
1.0570

Præcisions slebet m/bearbejdningstillæg

1000 mm

Flad	5,2	6,2	8,2	10,4	12,4	15,4	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4	60,4	70,4	80,4	100,4
20,3		•	•	•	•	•									
25,3	•	•	•	•	•	•	•								
30,3	•	•	•	•	•	•	•	•							
40,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
50,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
60,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
70,3				•	•	•	•	•	•	•	•	•			
80,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
100,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
120,3			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
125,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
140,3			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
150,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
160,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
180,3				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
200,3		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
250,5		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
300,3				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
350,3				•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
400,3				•	•	•	•	•	•	•	•	•			
500,3				•	•	•	•	•	•	•	•	•			

4-kt.	10,4	12,4	15,4	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4	60,4	70,4	80,4	100,4	120,4	150,4
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Werkstoff-Nr. 1.0570

Efter DIN 59350

I længder á 500 mm,

Tykkelse præcisions slebet,

Bredde slebet eller fræset,

Længde bearbejdet.

Tolerancer:

Bredde: +0,20/0 mm

Tykkelse: +0,05/0 mm

Længde: +5,00/0 mm

Firkant: +0,20/0 mm



SPECIAL STEEL FOR THE WORLD'S TOP PERFORMERS



La Cour & Faber

VI STYRKER DIG MED STÅL

BÖHLER M100 1.2162

Præcisionslebet m/bearbejdningstillæg 1000 mm

Werkstoff-Nr. 1.2162

Efter DIN 59350

I længder á 1000 mm,

Tykkelse præcisionslebet,

Bredde slebet eller fræset,

Længde bearbejdet.

Tolerancer:

Bredde: +0,20/0 mm

Tykkelse: +0,20/0 mm

Længde: +30,0/0 mm

Flad	8,2	10,4	12,4	15,4	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4	60,4
20,3	•	•	•	•						
25,3	•	•	•	•	•					
30,3	•	•	•	•	•	•				
40,3	•	•	•	•	•	•	•			
50,3	•	•	•	•	•	•	•	•		
60,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
70,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
80,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
100,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
120,3		•	•	•	•	•	•	•	•	
150,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
180,3		•	•	•	•	•	•	•	•	
200,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
250,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
300,3	•	•	•	•	•					
350,3		•	•	•	•	•	•	•	•	

4-kt.	15,4	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4	60,4	70,4	80,4	100,4
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



SPECIAL STEEL FOR THE WORLD'S TOP PERFORMERS



BÖHLER M200 1.2312

Præcisions slebet m/bearbejdningstillæg

1000 mm

Flad	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	70,4	80,4	90,4	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			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
180,3			•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
200,3			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
220,3					•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
250,3					•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•		
300,3					•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•		
400,3					•	•	•		•	•	•		•	•	•				
500,3					•	•	•		•	•	•		•	•	•				

Werkstoff-Nr. 1.2312
 Efter DIN 59350
 I længder á 1000 mm,
 Tykkelse præcisions slebet,
 Bredde slebet eller fræset,
 Længde bearbejdet.

Tolerancer:
 Bredde: +0,20/0 mm
 Tykkelse: +0,20/0 mm
 Længde: +30,0/0 mm





La Cour & Faber

VI STYRKER DIG MED STÅL

Præcisionslebet m/bearbejdningstillæg

1000 mm

BÖHLER M200 **1.2312**

Werkstoff-Nr. 1.2312

Efter DIN 59350

I længder á 500 mm,

Tykkelse præcisionslebet,

Bredde slebet eller fræset,

Længde bearbejdet.

Tolerancer:

Firkant: +0,05/0 mm

4-kt.	10,4	12,4	15,4	16,4	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4	60,4	70,4	80,4	100,4	120,4	150,4
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Slebet rundstang m/tolerance h8

1000 mm

Ø	6	8	10	12	14	15	16	18	20	
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	



SPECIAL STEEL FOR THE WORLD'S TOP PERFORMERS



BÖHLER M310 1.2083

Præcisionslebet m/bearbejdningstillæg 1000 mm

Werkstoff-Nr. 1.2083

Efter DIN 59350

I længder á 1000 mm,

Tykkelse præcisionslebet,

Bredde slebet eller fræset,

Længde bearbejdet.

Tolerancer:

Bredde: +0,20/0 mm

Tykkelse: +0,20/0 mm

Længde: +30,0/0 mm

Flad	8,2	10,4	12,4	15,4	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4	60,4
20,3	•	•	•	•						
25,3	•	•	•	•	•					
30,3	•	•	•	•	•	•				
40,3	•	•	•	•	•	•	•			
50,3	•	•	•	•	•	•	•	•		
60,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
70,3					•	•	•	•	•	•
80,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
90,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
100,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
120,3		•	•	•	•	•	•	•	•	•
130,3		•	•	•	•	•	•	•	•	•
140,3		•	•	•	•	•	•	•	•	
150,3		•	•	•	•	•	•	•	•	
200,3		•	•	•	•	•	•	•		
250,3		•	•	•	•	•	•	•		
300,3		•	•	•	•	•	•			

4-kt.	15,4	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4	60,4	70,4	80,4	100,4
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•





BÖHLER M315 1.2099

Præcisionslebet m/bearbejdningstillæg 500 mm

Werkstoff-Nr. 1.2099

Efter DIN 59350

I længder á 500 mm,

Tykkelse præcisionslebet,

Bredde slebet eller fræset,

Længde bearbejdet.

Tolerancer:

Bredde: +0,20/0 mm

Tykkelse: +0,20/0 mm

Længde: +30,0/0 mm

Flad	6,2	8,2	10,4	15,4	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4
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	•	•	•	•	•	•	•	•	



BÖHLER M315 1.2099

Normstænger 500 mm

Flad	10,4	15,4	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4	60,4	70,4	80,4
52	•	•	•	•	•	•				
62	•	•	•	•	•	•	•			
72	•	•	•	•	•	•	•	•		
83	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
93	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
103	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
113	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
123	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
133	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
143	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
153	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
163	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
173	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
183	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
193	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
203	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
213	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
223	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
233	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
243	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
253	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
263	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
273	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
283	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Flad	10,4	15,4	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4	60,4	70,4	80,4
293	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
303	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
313	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
323	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
333	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
343	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
353	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
363	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
373	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
383	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
393	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
403	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
413	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
423	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
433	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
443	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
453	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
463	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
483	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
493	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
503	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Werkstoff-Nr. 1.2099

Efter DIN 59350

I længder á 500 mm,

Tykkelse præcisionslebet,

Bredde savet,

Længde fræset.

Tolerancer:

Bredde: +2,00/0 mm

Tykkelse: +0,25/0 mm

Længde: +3,00/0 mm





BÖHLER W300 1.2343

Præcisionslebet m/bearbejdningstillæg

500 mm

Werkstoff-Nr. 1.2343

Efter DIN 59350

I længder á 500 mm,

Tykkelse præcisionslebet,

Bredde slebet eller fræset,

Længde bearbejdet.

Tolerancer:

Bredde: +0,20/0 mm

Tykkelse: +0,20/0 mm

Længde: +30,0/0 mm

Firkant: +0,20/0 mm

Flad	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								•	•	•	•	•

4-kt.	10,4	12,4	15,4	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4	60,4
	•	•	•	•	•	•	•	•	•





BÖHLER W300 1.2343

Præcisionslebet m/bearbejdningstillæg

1000 mm

Werkstoff-Nr. 1.2343

Efter DIN 59350

I længder á 1000 mm,

Tykkelse præcisionslebet,

Bredde slebet eller fræset,

Længde bearbejdet.

Tolerancer:

Bredde: +0,20/0 mm

Tykkelse: +0,20/0 mm

Længde: +30,0/0 mm

Firkant: +0,20/0 mm

Flad	8,2	10,4	12,4	15,4	16,4	20,4	25,4	30,4	32,4	40,4	50,4	60,4	70,4	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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

4-kt.	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4	60,4	70,4	80,4	100,4
	•	•	•	•	•	•	•	•	•



SPECIAL STEEL FOR THE WORLD'S TOP PERFORMERS



BÖHLER W300 ISOBLOC

1.2343 ESU

Normstænger 500 mm / Rundstænger 1000 mm

Flad	10,4	15,4	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4	60,4	70,4	80,4
52				
62			
72	
83
93
103
113
123
133
143
153
163
173
183
193
203
213
223
233
243
253
263
273
283

Flad	10,4	15,4	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4	60,4	70,4	80,4
293
303
313
323
333
343
353
363
373
383
393
403
423
453
473
503

Werkstoff-Nr. 1.2343

Efter DIN 59350

I længder á 500 mm,

Tykkelse præcisionslebet,

Bredde savet,

Længde fræset.

Tolerancer:

Bredde: +2,00/0 mm

Tykkelse: +0,25/0 mm

Længde: +3,00/0 mm

Slebet tol. h8, standardlængde 1000 mm

Ø	10	12	15	20	25			
			

