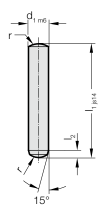
DOWEL PIN ACCORDING TO DIN EN ISO 8734

2351.1.





Material:

Steel

Hardness 60 \pm 2 HRC

Execution:

hardened and ground to finest finish

2351.1. Dowel pin according to DIN EN ISO 8734

d ₁	l ₂	r	I ₁	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	36	40	45	50	55	60	70	80	90	100	120
1	0.4	1		•	•	•	•	•	•																					
1.5	0.5	1.6		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•															
2	0.6	2		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•									
2.5	0.7	2.5			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•											
3	0.8	3			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•					
4	1	4				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•			
5	1.2	5					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
6	1.5	6					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
8	1.8	8								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
10	2	10									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
12	2.5	12											•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
14	2.5	16													•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
16	3	16													•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
20	4	20																		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Ordering Code (example):

Dowel pin according to DIN EN ISO 8734	= 235	51.1.	
Diameter d ₁	6 mm =	0600.	
Length I₁	8 mm =	008	
Order No	= 235	51.1. 0600. 008	