

MRX 4.8 FZB

Krysspårskruv enligt DIN 7985, ISO 7045

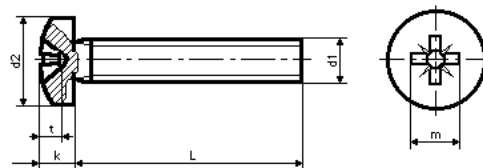
d1	M1,6	M2	M2,5	M3	M3,5	M4	M5	M6	M8	M10
d2 max.	3,2	4	5	6	7	8	10	12	16	20
k max.	1,42	1,72	2,12	2,52	2,82	3,25	3,95	4,75	6,15	7,68
Phillips Nr	0	1	1	1	2	2	2	3	4	4
m~	1,8	2,5	2,7	3,1	4,2	4,6	5,3	6,8	9	10,2
t min.	0,72	1,1	1,3	1,7	1,74	2,04	2,77	3,03	4,18	5,38
t max.	1,02	1,4	1,6	2	2,24	2,54	3,27	3,53	4,68	5,88

Längd	M1.6	M2	M2.5	M3	M3.5	M4	M5	M6	M8	M10
2	•	•								
3	•	•	•	•						
4	•	•	•	•		•				
5	•	•	•	•	•	•	•			
6	•	•	•	•	•	•	•	•		
8	•	•	•	•	•	•	•	•		
10		•	•	•	•	•	•	•	•	
12		•	•	•	•	•	•	•	•	•
14			•	•	•	•	•	•		
16		•	•	•	•	•	•	•	•	•
18			•	•	•	•	•	•		
20		•	•	•	•	•	•	•	•	•
22			•	•	•	•	•	•		
25			•	•	•	•	•	•	•	•
30			•	•	•	•	•	•	•	•
35				•	•	•	•	•	•	•
40				•	•	•	•	•	•	•
45				•	•	•	•	•	•	•
50				•	•	•	•	•	•	•
60					•	•	•	•	•	•
70						•	•	•	•	
80						•	•	•	•	

Förpackning	1000st	1000st	1000st	1000st	1000st	1000st	1000st	1000st	200st	100st
					tom L 20	tom L 20	tom L 20	tom L 20	tom L 35	
					500st	500st	500st	500st	100st	
						tom L 60	tom L 50	tom L 40		
						200st	200st	200st		



MRX 4.8 FZB Pozdrive
Krysspårskruv enligt DIN 7985 Form Z, ISO 7045



d1	M2	M2,5	M3	M4	M5	M6
d2 max.	4	5	6	8	10	12
k max.	1,72	2,12	2,52	3,25	3,95	4,75
Pozdrive Nr	1	1	1	2	2	3
m~	2,4	2,6	3	4,3	5	6,7
t min.	1,1	1,27	1,68	1,9	2,64	3,02
t max.	1,35	1,52	1,93	2,36	3,1	3,48

Längd	M2	M2.5	M3	M4	M5	M6
3	•	•	•			
4	•	•	•	•		
5	•	•	•	•	•	
6	•	•	•	•	•	•
8	•	•	•	•	•	•
10	•	•	•	•	•	•
12	•	•	•	•	•	•
14			•	•	•	•
16		•	•	•	•	•
20	•	•	•	•	•	•
25		•	•	•	•	•
30		•	•	•	•	•
35			•	•	•	•
40			•	•	•	•
45			•			
50			•	•	•	•
60			•	•	•	•
70				•	•	•
80				•	•	•
100				•	•	•

Förpackning	1000st	1000st	1000st	1000st	1000st	1000st
				tom L 20	tom L 20	tom L 20
				500st	500st	500st
				tom L 60	tom L 50	tom L 40
				200st	200st	200st