

Materiál C15 1.1141 – OCEL

Kód šroubu PRAVÝ	Kód šroubu LEVÝ	Průměr pro stoupání	Počet chodů závitu	Třída přesnosti $\mu\text{m}/300\text{ mm}$	Přímost mm / mm	váha kg/m
<input type="checkbox"/> KQX 10 J R ... <input checked="" type="checkbox"/> KQX 12 B R ...	<input type="checkbox"/> KQX 10 J L ... <input type="checkbox"/> KQX 12 B L ...	Tr 10 × 4 (P2) Tr 12 × 6 (P3)	2 2	200 200	0,7 / 1000 0,7 / 1000	0,48 0,65
<input type="checkbox"/> KQX 14 B R ... <input checked="" type="checkbox"/> KQX 16 B R ... <input type="checkbox"/> KQX 18 B R ...	<input type="checkbox"/> KQX 14 B L ... <input type="checkbox"/> KQX 16 B L ... <input type="checkbox"/> KQX 18 B L ...	Tr 14 × 6 (P3) Tr 16 × 8 (P4) Tr 18 × 8 (P4)	2 2 2	200 200 200	0,7 / 1000 0,7 / 1500 0,7 / 1500	0,93 1,17 1,53
<input checked="" type="checkbox"/> KQX 20 B R ... <input checked="" type="checkbox"/> KQX 20 D R ...	<input type="checkbox"/> KQX 20 B L ... <input type="checkbox"/> KQX 20 D L ...	Tr 20 × 8 (P4) Tr 20 × 20 (P5)	2 4	200 200	0,6 / 2000 0,6 / 2000	1,94 1,84
<input type="checkbox"/> KQX 22 B R ... <input type="checkbox"/> KQX 24 B R ...	<input type="checkbox"/> KQX 22 B L ... <input type="checkbox"/> KQX 24 B L ...	Tr 22 × 10 (P5) Tr 24 × 10 (P5)	2 2	200 200	0,6 / 2000 0,4 / 2000	2,29 2,78
<input checked="" type="checkbox"/> KQX 25 B R ... <input checked="" type="checkbox"/> KQX 25 E R ...	<input type="checkbox"/> KQX 25 B L ... <input type="checkbox"/> KQX 25 E L ...	Tr 25 × 10 (P5) Tr 25 × 25 (P5)	2 5	200 200	0,4 / 2000 0,4 / 2000	3,05 3,05
<input type="checkbox"/> KQX 26 B R ... <input checked="" type="checkbox"/> KQX 28 B R ...	<input type="checkbox"/> KQX 26 B L ... <input type="checkbox"/> KQX 28 B L ...	Tr 26 × 10 (P5) Tr 28 × 10 (P5)	2 2	200 200	0,4 / 2000 0,4 / 2000	3,33 3,92
<input checked="" type="checkbox"/> KQX 30 B R ... <input checked="" type="checkbox"/> KQX 30 F R ...	<input type="checkbox"/> KQX 30 B L ... <input type="checkbox"/> KQX 30 F L ...	Tr 30 × 12 (P6) Tr 30 × 30 (P5)	2 6	200 200	0,4 / 3000 0,4 / 3000	4,38 4,57
<input type="checkbox"/> KQX 32 B R ... <input type="checkbox"/> KQX 36 B R ...	<input type="checkbox"/> KQX 32 B L ... <input type="checkbox"/> KQX 36 B L ...	Tr 32 × 12 (P6) Tr 36 × 12 (P6)	2 2	200 200	0,4 / 3000 0,3 / 3000	5,06 6,56
<input checked="" type="checkbox"/> KQX 40 B R ... <input checked="" type="checkbox"/> KQX 40 E R ...	<input type="checkbox"/> KQX 40 B L ... <input type="checkbox"/> KQX 40 E L ...	Tr 40 × 14 (P7) Tr 40 × 40 (P8)	2 5	200 200	0,3 / 3000 0,3 / 3000	8,03 7,90

typ KEQ, vícechodé

Materiál C15 1.1141 – OCEL

Kód šroubu PRAVÝ	Kód šroubu LEVÝ	Průměr pro stoupání	Počet chodů závitu	Třída přesnosti $\mu\text{m}/300\text{ mm}$	Přímost mm / mm	váha kg/m
<input type="checkbox"/> KEQ 10 J R ... <input type="checkbox"/> KEQ 12 B R ...	<input type="checkbox"/> KEQ 10 J L ... <input type="checkbox"/> KEQ 12 B L ...	Tr 10 × 4 (P2) Tr 12 × 6 (P3)	2 2	200 200	- -	0,48 0,65
<input type="checkbox"/> KEQ 14 B R ... <input type="checkbox"/> KEQ 16 B R ... <input type="checkbox"/> KEQ 18 B R ...	<input type="checkbox"/> KEQ 14 B L ... <input type="checkbox"/> KEQ 16 B L ... <input type="checkbox"/> KEQ 18 B L ...	Tr 14 × 6 (P3) Tr 16 × 8 (P4) Tr 18 × 8 (P4)	2 2 2	200 200 200	- - -	0,93 1,17 1,53
<input type="checkbox"/> KEQ 20 B R ... <input type="checkbox"/> KEQ 20 D R ...	<input type="checkbox"/> KEQ 20 B L ... <input type="checkbox"/> KEQ 20 D L ...	Tr 20 × 8 (P4) Tr 20 × 20 (P5)	2 4	200 200	- -	1,94 1,84
<input type="checkbox"/> KEQ 22 B R ... <input type="checkbox"/> KEQ 24 B R ...	<input type="checkbox"/> KEQ 22 B L ... <input type="checkbox"/> KEQ 24 B L ...	Tr 22 × 10 (P5) Tr 24 × 10 (P5)	2 2	200 200	- -	2,29 2,78
<input type="checkbox"/> KEQ 25 B R ... <input type="checkbox"/> KEQ 25 E R ...	<input type="checkbox"/> KEQ 25 B L ... <input type="checkbox"/> KEQ 25 E L ...	Tr 25 × 10 (P5) Tr 25 × 25 (P5)	2 5	200 200	- -	3,05 3,05
<input type="checkbox"/> KEQ 26 B R ... <input type="checkbox"/> KEQ 28 B R ...	<input type="checkbox"/> KEQ 26 B L ... <input type="checkbox"/> KEQ 28 B L ...	Tr 26 × 10 (P5) Tr 28 × 10 (P5)	2 2	200 200	- -	3,33 3,92
<input type="checkbox"/> KEQ 30 B R ... <input type="checkbox"/> KEQ 30 F R ...	<input type="checkbox"/> KEQ 30 B L ... <input type="checkbox"/> KEQ 30 F L ...	Tr 30 × 12 (P6) Tr 30 × 30 (P5)	2 6	200 200	- -	4,38 4,57
<input type="checkbox"/> KEQ 32 B R ... <input type="checkbox"/> KEQ 36 B R ...	<input type="checkbox"/> KEQ 32 B L ... <input type="checkbox"/> KEQ 36 B L ...	Tr 32 × 12 (P6) Tr 36 × 12 (P6)	2 2	200 200	- -	5,06 6,56
<input type="checkbox"/> KEQ 40 B R ... <input type="checkbox"/> KEQ 40 E R ...	<input type="checkbox"/> KEQ 40 B L ... <input type="checkbox"/> KEQ 40 E L ...	Tr 40 × 14 (P7) Tr 40 × 40 (P8)	2 5	200 200	- -	8,03 7,90

■ = Standardní provedení

□ = Zboží na poptávku

Materiál INOX A4 - AISI 316 – NEREZ						
Kód šroubu PRAVÝ	Kód šroubu LEVÝ	Průměr pro stoupání	Počet chodů závitu	Třída přesnosti $\mu\text{m}/300\text{ mm}$	Přímost mm / mm	váha kg/m
<input type="checkbox"/> KAM 10 J R ... <input type="checkbox"/> KAM 12 B R ...	<input type="checkbox"/> KAM 10 J L ... <input type="checkbox"/> KAM 12 B L ...	Tr 10 × 4 (P2) Tr 12 × 6 (P3)	2 2	200 200	0,7 / 1000 0,7 / 1000	0,48 0,65
<input type="checkbox"/> KAM 14 B R ... <input type="checkbox"/> KAM 16 B R ...	<input type="checkbox"/> KAM 14 B L ... <input type="checkbox"/> KAM 16 B L ...	Tr 14 × 6 (P3) Tr 16 × 8 (P4)	2 2	200 200	0,7 / 1000 0,7 / 1500	0,93 1,17
<input type="checkbox"/> KAM 18 B R ... <input type="checkbox"/> KAM 20 B R ...	<input type="checkbox"/> KAM 18 B L ... <input type="checkbox"/> KAM 20 B L ...	Tr 18 × 8 (P4) Tr 20 × 8 (P4)	2 2	200 200	0,7 / 1500 0,6 / 2000	1,53 1,94
<input type="checkbox"/> KAM 20 D R ... <input type="checkbox"/> KAM 22 B R ...	<input type="checkbox"/> KAM 20 D L ... <input type="checkbox"/> KAM 22 B L ...	Tr 20 × 20 (P5) Tr 22 × 10 (P5)	4 2	200 200	0,6 / 2000 0,6 / 2000	1,84 2,29
<input type="checkbox"/> KAM 24 B R ... <input type="checkbox"/> KAM 25 B R ...	<input type="checkbox"/> KAM 24 B L ... <input type="checkbox"/> KAM 25 B L ...	Tr 24 × 10 (P5) Tr 25 × 10 (P5)	2 2	200 200	0,4 / 2000 0,4 / 2000	2,78 3,05
<input type="checkbox"/> KAM 26 B R ... <input type="checkbox"/> KAM 28 B R ...	<input type="checkbox"/> KAM 26 B L ... <input type="checkbox"/> KAM 28 B L ...	Tr 26 × 10 (P5) Tr 28 × 10 (P5)	2 2	200 200	0,4 / 2000 0,4 / 2000	3,33 3,92
<input type="checkbox"/> KAM 30 B R ... <input type="checkbox"/> KAM 32 B R ...	<input type="checkbox"/> KAM 30 B L ... <input type="checkbox"/> KAM 32 B L ...	Tr 30 × 12 (P6) Tr 32 × 12 (P6)	2 2	200 200	0,4 / 3000 0,4 / 3000	4,38 5,06
<input type="checkbox"/> KAM 36 B R ... <input type="checkbox"/> KAM 40 B R ...	<input type="checkbox"/> KAM 36 B L ... <input type="checkbox"/> KAM 40 B L ...	Tr 36 × 12 (P6) Tr 40 × 14 (P7)	2 2	200 200	0,3 / 3000 0,3 / 3000	6,56 8,03



typ KAF, vícechodé

Materiál INOX A4 - AISI 316 – NEREZ						
Kód šroubu PRAVÝ	Kód šroubu LEVÝ	Průměr pro stoupání	Počet chodů závitu	Třída přesnosti $\mu\text{m}/300\text{ mm}$	Přímost mm / mm	váha kg/m
<input type="checkbox"/> KAF 10 J R ... <input type="checkbox"/> KAF 12 B R ...	<input type="checkbox"/> KAF 10 J L ... <input type="checkbox"/> KAF 12 B L ...	Tr 10 × 4 (P2) Tr 12 × 6 (P3)	2 2	200 200	1,5 / 300 1,5 / 300	0,48 0,65
<input type="checkbox"/> KAF 14 B R ... <input type="checkbox"/> KAF 16 B R ...	<input type="checkbox"/> KAF 14 B L ... <input type="checkbox"/> KAF 16 B L ...	Tr 14 × 6 (P3) Tr 16 × 8 (P4)	2 2	200 200	1,5 / 300 1,5 / 300	0,93 1,17
<input type="checkbox"/> KAF 18 B R ... <input type="checkbox"/> KAF 20 B R ...	<input type="checkbox"/> KAF 18 B L ... <input type="checkbox"/> KAF 20 B L ...	Tr 18 × 8 (P4) Tr 20 × 8 (P4)	2 2	200 200	1,5 / 300 1,5 / 300	1,53 1,94
<input type="checkbox"/> KAF 20 D R ... <input type="checkbox"/> KAF 22 B R ...	<input type="checkbox"/> KAF 20 D L ... <input type="checkbox"/> KAF 22 B L ...	Tr 20 × 20 (P5) Tr 22 × 10 (P5)	4 2	200 200	1,5 / 300 1,5 / 300	1,84 2,29
<input type="checkbox"/> KAF 24 B R ... <input type="checkbox"/> KAF 25 B R ...	<input type="checkbox"/> KAF 24 B L ... <input type="checkbox"/> KAF 25 B L ...	Tr 24 × 10 (P5) Tr 25 × 10 (P5)	2 2	200 200	1,5 / 300 1,5 / 300	2,78 3,05
<input type="checkbox"/> KAF 26 B R ... <input type="checkbox"/> KAF 28 B R ...	<input type="checkbox"/> KAF 26 B L ... <input type="checkbox"/> KAF 28 B L ...	Tr 26 × 10 (P5) Tr 28 × 10 (P5)	2 2	200 200	1,5 / 300 1,5 / 300	3,33 3,92
<input type="checkbox"/> KAF 30 B R ... <input type="checkbox"/> KAF 32 B R ...	<input type="checkbox"/> KAF 30 B L ... <input type="checkbox"/> KAF 32 B L ...	Tr 30 × 12 (P6) Tr 32 × 12 (P6)	2 2	200 200	1,5 / 300 1,5 / 300	4,38 5,06
<input type="checkbox"/> KAF 36 B R ... <input type="checkbox"/> KAF 40 B R ...	<input type="checkbox"/> KAF 36 B L ... <input type="checkbox"/> KAF 40 B L ...	Tr 36 × 12 (P6) Tr 40 × 14 (P7)	2 2	200 200	1,5 / 300 1,5 / 300	6,56 8,03



■ = Standardní provedení

□ = Zboží na poptávku

Materiál C45 1.0503 – OCEL						
Kód šroubu PRAVÝ	Kód šroubu LEVÝ	Průměr pro stoupání	Počet chodů závitu	Třída přesnosti $\mu\text{m}/300\text{ mm}$	Přímost mm / mm	váha kg/m
□ KKA 10 J R ... □ KKA 12 B R ...	□ KKA 10 J L ... □ KKA 12 B L ...	Tr 10 × 4 (P2) Tr 12 × 6 (P3)	2 2	50 50	0,5 / 1000 0,5 / 1000	0,48 0,65
□ KKA 14 B R ... □ KKA 16 B R ... □ KKA 18 B R ...	□ KKA 14 B L ... □ KKA 16 B L ... □ KKA 18 B L ...	Tr 14 × 6 (P3) Tr 16 × 8 (P4) Tr 18 × 8 (P4)	2 2 2	50 50 50	0,5 / 1000 0,5 / 1000 0,5 / 1000	0,93 1,17 1,53
□ KKA 20 B R ... □ KKA 20 D R ...	□ KKA 20 B L ... □ KKA 20 D L ...	Tr 20 × 8 (P4) Tr 20 × 20 (P5)	2 4	50 50	0,4 / 2000 0,4 / 2000	1,94 1,84
□ KKA 22 B R ... □ KKA 24 B R ...	□ KKA 22 B L ... □ KKA 24 B L ...	Tr 22 × 10 (P5) Tr 24 × 10 (P5)	2 2	50 50	0,4 / 2000 0,4 / 2000	2,29 2,78
□ KKA 25 B R ... □ KKA 25 E R ...	□ KKA 25 B L ... □ KKA 25 E L ...	Tr 25 × 10 (P5) Tr 25 × 25 (P5)	2 5	50 50	0,3 / 2000 0,3 / 2000	3,05 3,05
□ KKA 26 B R ... □ KKA 28 B R ...	□ KKA 26 B L ... □ KKA 28 B L ...	Tr 26 × 10 (P5) Tr 28 × 10 (P5)	2 2	50 50	0,3 / 2000 0,3 / 2000	3,33 3,92
□ KKA 30 B R ... □ KKA 30 F R ...	□ KKA 30 B L ... □ KKA 30 F L ...	Tr 30 × 12 (P6) Tr 30 × 30 (P5)	2 6	50 50	0,3 / 3000 0,3 / 3000	4,38 4,57
□ KKA 32 B R ... □ KKA 36 B R ...	□ KKA 32 B L ... □ KKA 36 B L ...	Tr 32 × 12 (P6) Tr 36 × 12 (P6)	2 2	50 50	0,3 / 3000 0,3 / 3000	5,06 6,56
□ KKA 40 B R ... □ KKA 40 E R ...	□ KKA 40 B L ... □ KKA 40 E L ...	Tr 40 × 14 (P7) Tr 40 × 40 (P8)	2 5	50 50	0,3 / 3000 0,3 / 3000	8,03 7,90

■ = Standardní provedení

□ = Zboží na poptávku

Materiál INOX A2 - AISI 304 – NEREZ						
Kód šroubu PRAVÝ	Kód šroubu LEVÝ	Průměr pro stoupání	Počet chodů závitu	Třída přesnosti $\mu\text{m}/300\text{ mm}$	Přímost mm / mm	váha kg/m
<input type="checkbox"/> KRP 10 J R ... <input checked="" type="checkbox"/> KRP 12 B R ...	<input type="checkbox"/> KRP 10 J L ... <input type="checkbox"/> KRP 12 B L ...	Tr 10 × 4 (P2) Tr 12 × 6 (P3)	2 2	200 200	0,7 / 1000 0,7 / 1000	0,48 0,65
<input type="checkbox"/> KRP 14 B R ... <input checked="" type="checkbox"/> KRP 16 B R ...	<input type="checkbox"/> KRP 14 B L ... <input type="checkbox"/> KRP 16 B L ...	Tr 14 × 6 (P3) Tr 16 × 8 (P4)	2 2	200 200	0,7 / 1000 0,7 / 1500	0,93 1,17
<input type="checkbox"/> KRP 18 B R ... <input checked="" type="checkbox"/> KRP 20 B R ...	<input type="checkbox"/> KRP 18 B L ... <input type="checkbox"/> KRP 20 B L ...	Tr 18 × 8 (P4) Tr 20 × 8 (P4)	2 2	200 200	0,7 / 1500 0,6 / 2000	1,53 1,94
<input type="checkbox"/> KRP 20 D R ... <input type="checkbox"/> KRP 22 B R ...	<input type="checkbox"/> KRP 20 D L ... <input type="checkbox"/> KRP 22 B L ...	Tr 20 × 20 (P5) Tr 22 × 10 (P5)	4 2	200 200	0,4 / 2000 0,4 / 2000	1,84 2,29
<input type="checkbox"/> KRP 24 B R ... <input checked="" type="checkbox"/> KRP 25 B R ...	<input type="checkbox"/> KRP 24 B L ... <input type="checkbox"/> KRP 25 B L ...	Tr 24 × 10 (P5) Tr 25 × 10 (P5)	2 2	200 200	0,4 / 2000 0,4 / 2000	2,78 3,05
<input type="checkbox"/> KRP 26 B R ... <input type="checkbox"/> KRP 28 B R ...	<input type="checkbox"/> KRP 26 B L ... <input type="checkbox"/> KRP 28 B L ...	Tr 26 × 10 (P5) Tr 28 × 10 (P5)	2 2	200 200	0,4 / 2000 0,4 / 2000	3,33 3,92
<input checked="" type="checkbox"/> KRP 30 B R ... <input type="checkbox"/> KRP 32 B R ...	<input type="checkbox"/> KRP 30 B L ... <input type="checkbox"/> KRP 32 B L ...	Tr 30 × 12 (P6) Tr 32 × 12 (P6)	2 2	200 200	0,4 / 3000 0,4 / 3000	4,38 5,06
<input type="checkbox"/> KRP 36 B R ... <input checked="" type="checkbox"/> KRP 40 B R ...	<input type="checkbox"/> KRP 36 B L ... <input type="checkbox"/> KRP 40 B L ...	Tr 36 × 12 (P6) Tr 40 × 14 (P7)	2 2	200 200	0,3 / 3000 0,3 / 3000	6,56 8,03



■ = Standardní provedení

□ = Zboží na poptávku