

ISO 10243 : 2010

SERIES B

Code	D _H Hole Diameter	D _D Rod Diameter	L ₀ Free Length	R Spring Constant	A 25% L ₀	B 30% L ₀	C 33.75% L ₀	D 37.5% L ₀	E do not use approx
B 25 - 025	mm	mm	mm	N/mm	N	N	N	N	mm

B 25 - 032	25	118	118	118	118	118	118	118	118
B 25 - 038	32	118	118	118	118	118	118	118	118
B 25 - 044	44	118	118	118	118	118	118	118	118
B 25 - 051	51	118	118	118	118	118	118	118	118
B 25 - 058	58	118	118	118	118	118	118	118	118
B 25 - 064	64	118	118	118	118	118	118	118	118
B 25 - 076	76	118	118	118	118	118	118	118	118
B 25 - 089	89	118	118	118	118	118	118	118	118
B 25 - 102	102	118	118	118	118	118	118	118	118
B 25 - 115	115	118	118	118	118	118	118	118	118
B 25 - 127	127	118	118	118	118	118	118	118	118
B 25 - 139	139	118	118	118	118	118	118	118	118
B 25 - 152	152	118	118	118	118	118	118	118	118
B 25 - 178	178	118	118	118	118	118	118	118	118
B 25 - 203	203	118	118	118	118	118	118	118	118
B 25 - 305	305	118	118	118	118	118	118	118	118

B 32 - 038	32	16	16	16	16	16	16	16	16
B 32 - 044	44	16	16	16	16	16	16	16	16
B 32 - 051	51	16	16	16	16	16	16	16	16
B 32 - 064	64	16	16	16	16	16	16	16	16
B 32 - 076	76	16	16	16	16	16	16	16	16
B 32 - 089	89	16	16	16	16	16	16	16	16
B 32 - 102	102	16	16	16	16	16	16	16	16
B 32 - 115	115	16	16	16	16	16	16	16	16
B 32 - 127	127	16	16	16	16	16	16	16	16
B 32 - 139	139	16	16	16	16	16	16	16	16
B 32 - 152	152	16	16	16	16	16	16	16	16
B 32 - 178	178	16	16	16	16	16	16	16	16
B 32 - 203	203	16	16	16	16	16	16	16	16
B 32 - 254	254	16	16	16	16	16	16	16	16
B 32 - 305	305	16	16	16	16	16	16	16	16

B 40 - 051	40	20	20	20	20	20	20	20	20
B 40 - 064	64	20	20	20	20	20	20	20	20
B 40 - 076	76	20	20	20	20	20	20	20	20
B 40 - 089	89	20	20	20	20	20	20	20	20
B 40 - 102	102	20	20	20	20	20	20	20	20
B 40 - 115	115	20	20	20	20	20	20	20	20
B 40 - 127	127	20	20	20	20	20	20	20	20
B 40 - 139	139	20	20	20	20	20	20	20	20
B 40 - 152	152	20	20	20	20	20	20	20	20
B 40 - 178	178	20	20	20	20	20	20	20	20
B 40 - 203	203	20	20	20	20	20	20	20	20
B 40 - 254	254	20	20	20	20	20	20	20	20
B 40 - 305	305	20	20	20	20	20	20	20	20

How to order: B 50 - 152 (Series) (D_H - L₀) 1 N = 0.1 daN = 0.102 kgf Load (N) = R (N/mm) x Deflection (mm) Special Springs 23-018

Precompressed unit

L

TR

TB

TV

NEW W

NEW T

NEW A

G

B

B