

FEDEREINHEIT FÜR SCHRAUBENDRUCKFEDER

244.15.0. Federeinheit für Schraubendruckfeder

Ausführung:

Federeinheit besteht aus:

Innensechskantschraube DIN EN ISO 4762 (12.9) 2192.12.

Auflagescheibe 244.7.

Distanzrohr 244.9.

Scheibe 244.10.

Schraubendruckfeder extra bestellen: 241.14., 241.15., 241.16., 241.17.



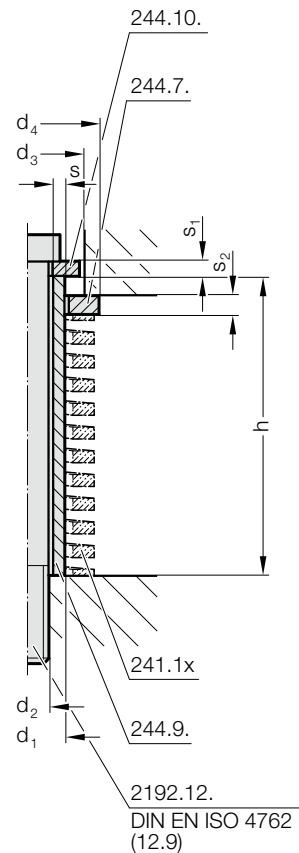
Feder- ϕ	$d_1 \times s$	h^*	d_2	d_3	d_4	s_1	s_2
20	10 × 1,8		M6	18	25	3	4
25	12 × 1,8		M8	18	25	3	4
32	16 × 2,5		M10	30	38	4	5
40	20 × 3,5		M12	30	38	4	5
50	25 × 4,0		M16	39	50	6	6
63	35 × 6,0		M20	52	65	6	8

* h = Distanzrohrlänge 244.9.

Bestell-Beispiel:

Federeinheit für Schraubendruckfeder	=	244.15.
ungespannt	=	0.
für Feder- ϕ = 40 mm	=	040.
Distanzrohrlänge h = 48 mm	=	048
Bestell-Nummer	=	244.15. 0. 040. 048

244.15.0.



2441.15.1. Federeinheit für Schraubendruckfeder

Ausführung:

Federeinheit besteht aus:

Innensechskantschraube DIN EN ISO 4762 (12.9) 2192.12.

Auflagescheibe 244.7.

Distanzrohr 244.9.

Scheibe 244.10.

Gewindescheibe 2441.15.

Schraubendruckfeder extra bestellen: 241.14., 241.15., 241.16., 241.17.



Feder- ϕ	$d_1 \times s$	h^*	d_2	d_3	d_4	s_1	s_2
20	10 × 1,8		M6	11	25	3	4
25	12 × 1,8		M8	14	25	3	4
32	16 × 2,5		M10	18	38	4	5
40	20 × 3,5		M12	22	38	4	5
50	25 × 4,0		M16	27	50	6	6

* h = Distanzrohrlänge 244.9.

Bestell-Beispiel:

Federeinheit für Schraubendruckfeder	=	2441.15.
vorgespannt	=	1.
für Feder- ϕ = 40 mm	=	040.
Distanzrohrlänge h = 48 mm	=	048
Bestell-Nummer	=	2441.15. 1. 040. 048

2441.15.1.

Einbaubeispiele

