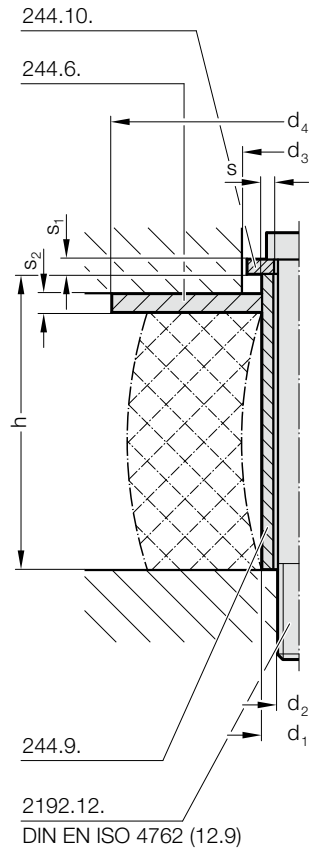


FEDEREINHEIT FÜR ELASTOMERFEDER

244.14.0.



244.14.0. Federeinheit für Elastomerfeder

Ausführung:

Federeinheit besteht aus:
 Innensechskantschraube DIN EN ISO 4762 (12.9) 2192.12.
 Auflagescheibe 244.6.
 Distanzrohr 244.9.
 Scheibe 244.10.
 Elastomerfeder extra bestellen: 246.5., 246.6., 246.7., 2461.2., 2461.4.

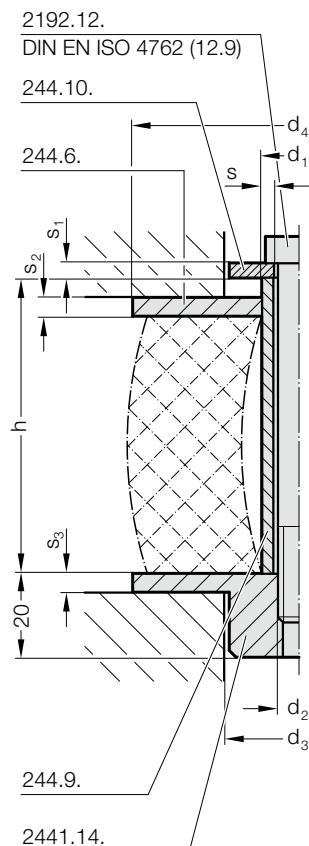
Feder- ϕ	$d_1 \times s$	h^*	d_2	d_3	d_4	s_1	s_2
25	10 × 1,8		M6	18	32	3	4
32	12 × 1,8		M8	18	40	3	5
40	12 × 1,8		M8	30	50	4	5
50	16 × 2,5		M10	30	60	4	6
63	16 × 2,5		M10	30	80	4	8
80	20 × 3,5		M12	30	100	4	10
100	20 × 3,5		M12	30	120	4	12
125	25 × 4,5		M16	39	150	6	15

* h = Distanzrohrlänge 244.9.

Bestell-Beispiel:

Federeinheit für Elastomerfeder	=	244.14.
ungespannt	=	0.
für Feder- ϕ = 40 mm	=	040.
Distanzrohrlänge h = 48 mm	=	048
Bestell-Nummer	=	244.14. 0. 040. 048

2441.14.1.



2441.14.1. Federeinheit für Elastomerfeder

Ausführung:

Federeinheit besteht aus:
 Innensechskantschraube DIN EN ISO 4762 (12.9) 2192.12.
 Auflagescheibe 244.6.
 Distanzrohr 244.9.
 Scheibe 244.10.
 Gewindescheibe 2441.14.
 Elastomerfeder extra bestellen: 246.5., 246.6., 246.7., 2461.2., 2461.4.

Feder- ϕ	$d_1 \times s$	h^*	d_2	d_3	d_4	s_1	s_2	s_3
25	10 × 1,8		M6	20	32	3	4	5
32	12 × 1,8		M8	20	40	3	5	5
40	12 × 1,8		M8	20	50	4	5	5
50	16 × 2,5		M10	22	60	4	6	6
63	16 × 2,5		M10	22	80	4	8	8
80	20 × 3,5		M12	28	100	4	10	10
100	20 × 3,5		M12	28	120	4	12	12

* h = Distanzrohrlänge 244.9.

Bestell-Beispiel:

Federeinheit für Elastomerfeder	=	2441.14.
vorgespannt	=	1.
für Feder- ϕ = 40 mm	=	040.
Distanzrohrlänge h = 48 mm	=	048
Bestell-Nummer	=	2441.14. 1. 040. 048