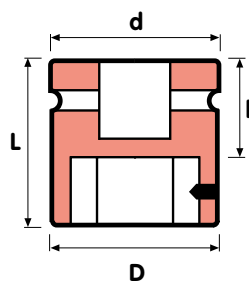





Hållare

Holders

Halter

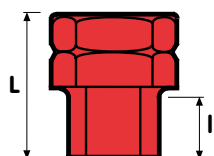




		Part No	D mm	d mm	L mm	l mm	 kg
3/8	1/4	H1-1/4	15	19	34	20,5	0,05
3/8	7/16	H1-7/16	22,6	22,6	34	22	0,08
1/2	7/16	H4-7/16	22,6	25	38	26	0,10
1/2	7/8	H4-7/8	38	30	50	30	0,29
5/8	7/8	H8-7/8	38	35	55	35	0,33
3/4	7/8	H2-7/8	44	44	55	35	0,46
1	7/8	H9-7/8	48	54	60	40	0,70
1	1 1/4	H9-1 1/4	63	54	75	45	1,20
1 1/2	1 1/4	H5-1 1/4	68	84	88	58	2,33
1 1/2	1 3/4	H5-1 3/4	84	84	110	70	3,24

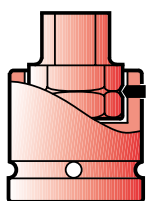
Insatsmejslar

Insert bits

Einsatzklingen

7/16" 

	Part No	L mm	l mm	 kg
5	7/16-5	28	6	0,02
6	7/16-6	28	7	0,02
8	7/16-8	28	8	0,02
10	7/16-10	28	12	0,02
12	7/16-12	28	13	0,03
14	7/16-14	28	13	0,03
17	7/16-17	28	13	0,04
1/4	7/16-1/4	28	7	0,02
5/16	7/16-5/16	28	8	0,02
3/8	7/16-3/8	28	12	0,02
7/16	7/16-7/16	28	12	0,02
1/2	7/16-1/2	28	13	0,03
9/16	7/16-9/16	28	13	0,03



Insatsmejslarna låses med en spetsig skruv mot ett v-format spår i insatsmejselns hörn. Vid behov kan skruven säkras ytterligare med gänglåsningsmedel.

The insert bit is secured by means of a pointed screw against a v-shaped groove in the corners of the insert bit. If necessary the screw can be further secured by a tread-locking material.

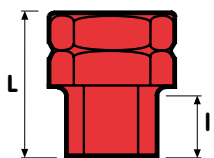
Die Einsatzklinge wird durch eine Spitzschraube in einer V-förmigen Nut im Eckbereich der Klinge gesichert. Wenn erforderlich, kann die Schraube mit einem Klebstoff weiter gesichert werden.

Insatsmejslar

Insert bits

Einsatzklingen

7/8" 



Part No

L
mm

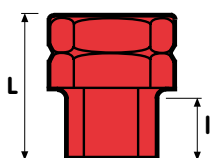
I
mm


kg

10	7/8-10	44	10	0,10
12	7/8-12	44	13	0,11
14	7/8-14	44	14	0,11
16	7/8-16	44	16	0,12
17	7/8-17	44	16	0,12
18	7/8-18	44	18	0,13
19	7/8-19	44	18	0,13
20	7/8-20	44	18	0,14
22	7/8-22	44	18	0,15
24	7/8-24	44	19	0,16

3/8	7/8-3/8	44	10	0,10
1/2	7/8-1/2	44	13	0,11
9/16	7/8-9/16	44	14	0,11
5/8	7/8-5/8	44	16	0,12
11/16	7/8-11/16	44	16	0,12
3/4	7/8-3/4	44	18	0,13
13/16	7/8-13/16	44	18	0,14
7/8	7/8-7/8	44	18	0,15
1	7/8-1	44	19	0,17

1 1/4" 



Part No

L
mm

I
mm


kg

19	1 1/4-19	60	22	0,30
22	1 1/4-22	60	22	0,32
24	1 1/4-24	60	22	0,34
27	1 1/4-27	60	22	0,36
30	1 1/4-30	60	28	0,38
32	1 1/4-32	65	30	0,41
33	1 1/4-33	65	30	0,42
36	1 1/4-36	65	30	0,50

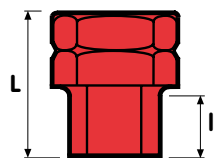
1	1 1/4-1	60	22	0,34
1 1/16	1 1/4-1 1/16	60	22	0,36
1 1/8	1 1/4-1 1/8	60	28	0,37
1 3/16	1 1/4-1 3/16	60	25	0,39
1 1/4	1 1/4-1 1/4	65	30	0,41
1 5/16	1 1/4-1 5/16	60	25	0,43

Insatsmejslar

Insert bits

Einsatzklingen

1 3/4" 

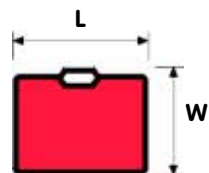


Part No

L mm I mm  kg

36	1 3/4-36	80	38	0,90
41	1 3/4-41	80	38	0,64
46	1 3/4-46	85	40	1,17
50	1 3/4-50	85	40	1,36
1 3/8	1 3/4-1 3/8	80	30	0,47
1 1/2	1 3/4-1 1/2	80	38	0,94
1 5/8	1 3/4-1 5/8	80	38	0,98
1 3/4	1 3/4-1 3/4	80	38	1,06
1 7/8	1 3/4-1 7/8	85	40	0,90
2	1 3/4-2	90	45	1,40

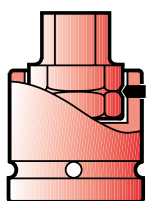
1/2" 



Part No

L mm W mm H mm  kg

IPSS441	170	150	35	0,41
Innehåll / Content / Inhalt				
H4-7/16	7/16-5	7/16-10	7/16-1/4	
	7/16-6	7/16-12	7/16-3/8	
	7/16-8	7/16-14	7/16-1/2	



Insatsmejslarna låses med en spetsig skruv mot ett v-format spår i insatsmejselns hörn. Vid behov kan skruven säkras ytterligare med gänglåsning-medel.

The insert bit is secured by means of a pointed screw against a v-shaped groove in the corners of the insert bit. If necessary the screw can be further secured by a thread-locking material.

Die Einsatzklinge wird durch eine Spitzschraube in einer V-förmigen Nut im Eckbereich der Klinge gesichert. Wenn erforderlich, kann die Schraube mit einem Klebstoff weiter gesichert werden.