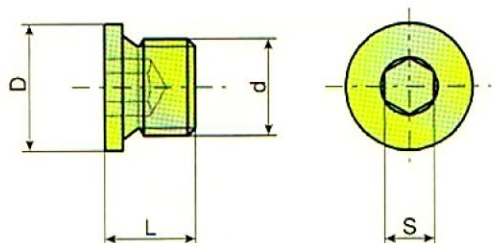


Tappi cilindrici con battuta e cava esagonale

Hexagon socket
pipe plugs.

DIN 908



Materiale **Acciaio
a media resistenza**

Classe **5.8**
Finitura superficiale **Come da
lavorazione**
Codice **03.05.4**

Dimensioni in mm.

	M 8x1	M 10x1	M 12x1,5	M 14x1,5	M 16x1,5	M 18x1,5	M 20x1,5	M 22x1,5	M 24x1,5	M 27x2	M 30x1,5
L	11	11	15	15	15	16	18	18	18	20	20
D	12	14	17	19	21	23	25	27	29	32	36
S	4	5	6	6	8	8	10	10	12	12	17

PER 1000 PEZZI ≈ Kg	1,80	6,20	10,6	15,2	18,3	27,6	36,2	46,0	53,0	75,2	85,0
---------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



200	200	200	100	100	100	100	100	100	50	50	25
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	----

Dimensioni in mm e frazioni di pollice.

Codice **03.05.4**

d	R 1/8"	R 1/4"	R 3/8"	R 1/2"	R 3/4"	R 1"	R 1-1/4"	R 1-1/2"
L	11	15	15	18	20	21	21	21
D	14	18	22	26	32	39	49	55
S	5	6	8	10	12	17	22	24

PER 1000 PEZZI ≈ Kg	6,20	13,6	21,3	39,9	75,2	118	186	247
---------------------------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----



200	200	100	100	50	50	10	10
-----	-----	-----	-----	----	----	----	----

• Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumica di 7,85 Kg/dm³.