

K21./K25. Blindstopfen 6Kt.

K21./K25. Blind Plug hexagonal



Ms vernickelt, mit metrischem Gewinde nach EN 60 423, Schutzart IP 68
Variante mit O-Ring NBR: Schutzart IP 68, Temperaturbereich: -30 °C bis +100 °C
Variante ohne O-Ring: Schutzart IP 54, max. Temperatur +200 °C
Art.-Gruppe: K21./K25.

Brass nickel plated, metric thread EN 60 423, type of protection IP 68
Variant with O-ring NBR: Type of protection IP 68, temperatur range: -30 °C up to +100 °C
Variant without O-ring: type of protection IP 54, temperatur range: max. 200 °C
Art.-group: K21./K25.

Abb. 1
Fig. 1

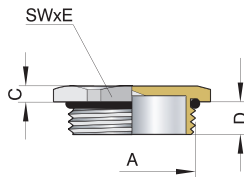


Abb. 2
Fig. 2

Nenngröße Rated size	D mm	Artikel-Nummer Art.-No.		C mm	Schlüsselweite Spanner width	SW x E mm	
		mit O-Ring with O-ring	ohne O-Ring without O-ring				
M12x1,5	5,0	7212/DR	87212/6K	4	14x15,5	50	
M16x1,5	6,0	7216/DR	87216/6K	3	18x20	50	
M20x1,5	6,5	7220/DR	87220/6K	3	22x24,4	50	
M25x1,5	6,5	7225/DR	87225/6K	3	28x31,2	50	
M32x1,5	7,0	7232/DR	87232/6K	3,5	35x38,5	25	
M40x1,5	8,0	7240/DR	87240/6K	4	50x54	25	
M50x1,5	10,0	7250/DR	87250/6K	7	60x65	10	
M63x1,5	16,0	7263/DR	87263/6K	8	81x87	10	
M72x2	16,0	7272/DR	87272/6K	8	80x86	5	
M75x1,5	16,0	7275/DR	87275/6K	8	90x96	5	
M80x2	16,0	7280/DR	87280/6K	8	90x96	5	

K21./K25. Blindstopfen – rund

K21./K25. Blind Plug – circular



Ms vernickelt, mit metrischem Gewinde nach EN 60 423,
mit O-Ring NBR, Schutzart IP 68, Temperaturbereich: -30 °C bis +100 °C
Art.-Gruppe: K21./K25.

Brass nickel plated, metric thread acc. to EN 60 423
Type of protection IP 68, with O-ring NBR, temperatur range: -30 °C up to +100 °C
Art.-group: K21./K25.

Abb. 1
Fig. 1

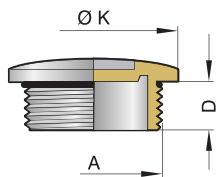


Abb. 2
Fig. 2

Nenngröße Rated size	D mm	Artikel-Nummer Art.-No.		K Ø mm	
		mit O-Ring with O-ring			
M12x1,5	5	7212/rd/DR		14	50
M16x1,5	5	7216/rd/DR		18	50
M20x1,5	6	7220/rd/DR		22	50
M25x1,5	7	7225/rd/DR		28	50
M32x1,5	8	7232/rd/DR		35	50
M40x1,5	8	7240/rd/DR		44	25
M50x1,5	9	7250/rd/DR		54	10
M63x1,5	10	7263/rd/DR		67	10