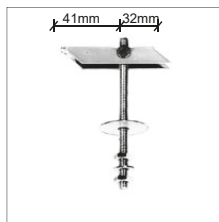


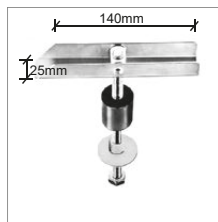
## Kolek przechyłny



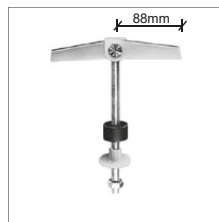
Kolek przechyłny KV 8\*  
(z dopuszczeniem VdS)



Kolek przechyłny K 8



Kolek przechyłny K 10



Kolek przechyłny BIG M  
do dużych przechyłów



### Specyfikacja:

Zakres stosowania:

Wnęki nad stropem, sufity podwieszane, nisze

Właściwości:

Posiada zabezpieczenie przeciw wykręcaniu się pręta gwintowego. Siła zrywająca rozkłada się na dużą powierzchnię. Typ BIG M posiada mechanizm sprężynujący.

### Dane techniczne:

Materiał:

stal

Powierzchnia:

ocynk galwaniczny, stal chromowana

Dopuszczenia:

- 1) VDS Nr G4890027\*
- 2) FM

07

### Wskazówki montażowe:

KV 8/ BIG M:

Przy stacjonarnych sieciach tryskaczowych obowiązują wytyczne VdS (do rur max. DN 2"). W instalacjach tryskaczowych zalecane obciążenie nominalne przypadające na jeden element mocujący przy rurach mocowanych na blachach trapezowych wynosi maksymalnie 800 N, przy innych mocowaniach do blach trapezowych 1000 N.

Akcesoria KV 8:

Podkładka DIN 9021 ocynkowana 8,4x25x2,0 mm  
Podkładka wykonana z hypalonu  
Nakrętka stalowa DIN 934, ocynkowana M 8.

Akcesoria BIG M:

1 Element gumowy do wypełnienia wywierconego otworu i wyśrodkowania pręta gwintowanego  
1 Tulejka pośrednia z nylonu.  
1 Nakrętka stalowa DIN 934 ocynkowana M 10

Montaż BIG M:

Przy montażu należy uwzględnić wielkość otworu i wysokość pustej przestrzeni. Minimalna wysokość pustej przestrzeni = długość ramienia sprężystego.

### Kolek przechyłny KV 8

Nazwa	Pręt gwintowany	Wiertło Ø [mm]	Min. wysokość przestrzeni pustej [mm]	Siła zrywająca [kN]	Masa [kg/szt.]	Ilość w opak. [szt.]	Nr katalogowy
Kolek przechyłny KV 8 <sup>1)</sup>	M8 x 100	22	90	20	0,110	50	2120081
Kolek przechyłny KV 8 <sup>1)</sup>	M8 x 200	22	90	20	0,138	25	2120082
Kolek przechyłny KV 8 <sup>1)</sup>	M8 x 300	22	90	20	0,170	25	2120083
Kolek przechyłny KV 8 <sup>1)</sup>	M8 x 500	22	90	20	0,229	25	2120085

### Kolek przechyłny KV 10

Kolek przechyłny KV 10 <sup>1)2)</sup>	M10 x 100	25	90	20	0,140	25	212010100
--	-----------	----	----	----	-------	----	-----------

### Kolek przechyłny K 8

Kolek przechyłny K 8	M8 x 100	20	75	13	0,081	100	2128306
----------------------	----------	----	----	----	-------	-----	---------

### Kolek przechyłny K 10

Kolek przechyłny K 10	M10 x 180	30	140	12	0,205	25	2120518
-----------------------	-----------	----	-----	----	-------	----	---------

### Kolek przechyłny big M Titan

Kolek przechyłny big M	M10 x 180	30	90	11	0,232	25	2123517
------------------------	-----------	----	----	----	-------	----	---------