

# KATALOG PRODUKTŮ PROWELD

dle DIN 32500

## KATALOG SPECIÁLNÍCH TYPŮ SVORNÍKŮ (vč. objednacích čísel)

Svorník s přírubou KRB St37-3k  
Svorník s přírubou KRB A2-50

Svorník s přírubou KRS St37-3k  
Svorník s přírubou KRS A2-50

Svorník se závitem odlamovací  
Svorník bez závitu odlamovací

Svorník bez závitu zahnutý

Svorník bez závitu hákový

Svorník bez závitu pravoúhlý

Svorník se závitem s náběhem

Svorník bez závitu s otvorem

Svorník bez závitu kuželovitý

Svorník bez závitu s plochým koncem

Svorník protiskluzový odlamovací

**Hana Pospíšilová - PROWELD**

P.O.BOX 112

MARIÁNSKOHORSKÁ 35

702 00 OSTRAVA 2

TELEFAX.: 00420-596 623 298

TELEFON: 00420-596 619 187

MOBIL: 00420-603 491 549

web: <http://www.proweld.cz/>

e-mail: [proweld@proweld.cz](mailto:proweld@proweld.cz)

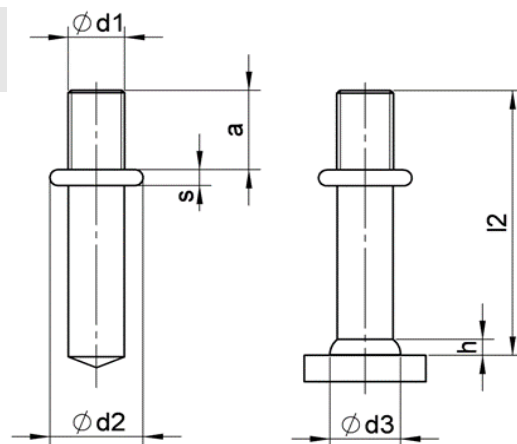


# Svorník s přírubou typ KRB

druh materiálu:

- materiál : ocel 4.8 **St37-3k**

$I_2$	$a$	$d_2$	$s$	$d_3$	$h$
40~70	15	na poptání	na poptání	10	3,5
40~70	15			12,5	4
40~70	15			15,5	4,5



Rozměr \_\_\_\_\_ Objednáací číslo \_\_\_\_\_

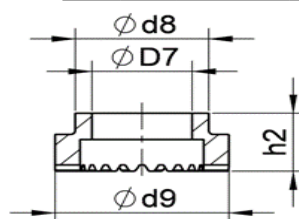
<b>M 8 x 40</b>	50-KRB-2-08-040
<b>M 8 x 45</b>	50-KRB-2-08-045
<b>M 8 x 50</b>	50-KRB-2-08-050
<b>M 8 x 55</b>	50-KRB-2-08-055
<b>M 8 x 60</b>	50-KRB-2-08-060
<b>M 8 x 65</b>	50-KRB-2-08-065
<b>M 8 x 70</b>	50-KRB-2-08-070

<b>M 10 x 40</b>	50-KRB-2-10-040
<b>M 10 x 45</b>	50-KRB-2-10-045
<b>M 10 x 50</b>	50-KRB-2-10-050
<b>M 10 x 55</b>	50-KRB-2-10-055
<b>M 10 x 60</b>	50-KRB-2-10-060
<b>M 10 x 65</b>	50-KRB-2-10-065
<b>M 10 x 70</b>	50-KRB-2-10-070

<b>M 12 x 40</b>	50-KRB-2-12-040
<b>M 12 x 45</b>	50-KRB-2-12-045
<b>M 12 x 50</b>	50-KRB-2-12-050
<b>M 12 x 55</b>	50-KRB-2-12-055
<b>M 12 x 60</b>	50-KRB-2-12-060
<b>M 12 x 65</b>	50-KRB-2-12-065
<b>M 12 x 70</b>	50-KRB-2-12-070

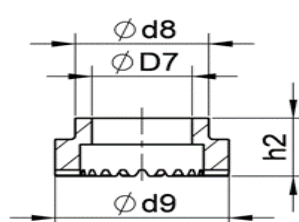
Keramický kroužek \_\_\_\_\_

**PF 8** **72-00-008**



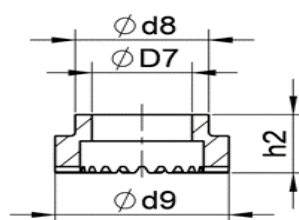
	<b>PF ø 8</b>
$D_7$	7,4
$d_8$	11,5
$d_9$	15
$h_2$	~6,5

**PF 10** **72-00-010**



	<b>PF ø 10</b>
$D_7$	9,2
$d_8$	15
$d_9$	17,8
$h_2$	~6,5

**PF 12** **72-00-012**



	<b>PF ø 12</b>
$D_7$	11,1
$d_8$	16,5
$d_9$	20
$h_2$	~ 9

\* jiné rozměry lze dodat dle předchozího požadání



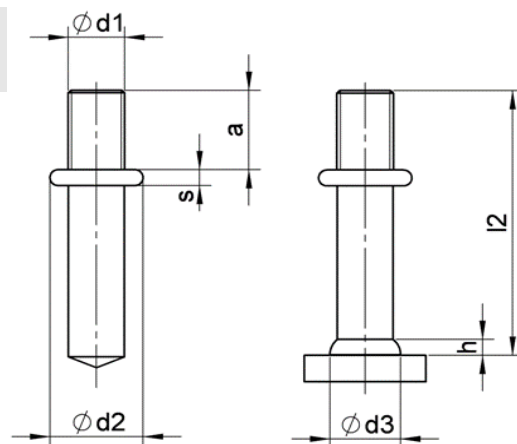
**zpět katalog**

# Svorník s přírubou typ KRB

druh materiálu:

- materiál : nerez **A2-50**

$I_2$	$a$	$d_2$	$s$	$d_3$	$h$
40~70	15	na poptání	na poptání	10	3,5
40~70	15			12,5	4
40~70	15			15,5	4,5



Rozměr \_\_\_\_\_ Objednáací číslo \_\_\_\_\_

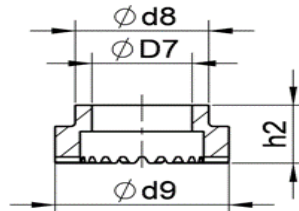
<b>M 8 x 40</b>	50-KRB-1-08-040
<b>M 8 x 45</b>	50-KRB-1-08-045
<b>M 8 x 50</b>	50-KRB-1-08-050
<b>M 8 x 55</b>	50-KRB-1-08-055
<b>M 8 x 60</b>	50-KRB-1-08-060
<b>M 8 x 65</b>	50-KRB-1-08-065
<b>M 8 x 70</b>	50-KRB-1-08-070

<b>M 10 x 40</b>	50-KRB-1-10-040
<b>M 10 x 45</b>	50-KRB-1-10-045
<b>M 10 x 50</b>	50-KRB-1-10-050
<b>M 10 x 55</b>	50-KRB-1-10-055
<b>M 10 x 60</b>	50-KRB-1-10-060
<b>M 10 x 65</b>	50-KRB-1-10-065
<b>M 10 x 70</b>	50-KRB-1-10-070

<b>M 12 x 40</b>	50-KRB-1-12-040
<b>M 12 x 45</b>	50-KRB-1-12-045
<b>M 12 x 50</b>	50-KRB-1-12-050
<b>M 12 x 55</b>	50-KRB-1-12-055
<b>M 12 x 60</b>	50-KRB-1-12-060
<b>M 12 x 65</b>	50-KRB-1-12-065
<b>M 12 x 70</b>	50-KRB-1-12-070

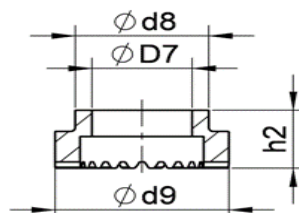
Keramický kroužek \_\_\_\_\_

**PF 8** **72-00-008**



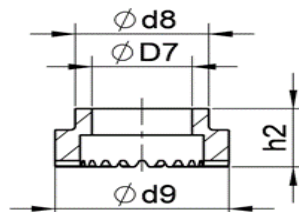
	<b>PF ø 8</b>
$D_7$	7,4
$d_8$	11,5
$d_9$	15
$h_2$	~6,5

**PF 10** **72-00-010**



	<b>PF ø 10</b>
$D_7$	9,2
$d_8$	15
$d_9$	17,8
$h_2$	~6,5

**PF 12** **72-00-012**



	<b>PF ø 12</b>
$D_7$	11,1
$d_8$	16,5
$d_9$	20
$h_2$	~ 9

\* jiné rozměry lze dodat dle předchozího požádání



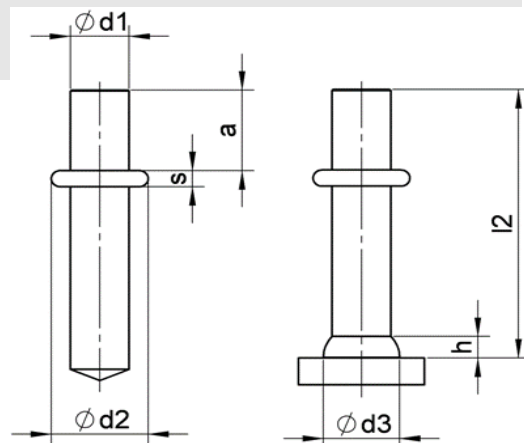
[zpět katalog](#)

# Svorník s přírubou typ KRS

druh materiálu:

- materiál : ocel 4.8 **St37-3k**

$I_2$	$a$	$d_2$	$s$	$d_3$	$h$
40~70	15	na poptání	na poptání	10	3,5
40~70	15			12,5	4
40~70	15			15,5	4,5



Rozměr \_\_\_\_\_ Objednáací číslo \_\_\_\_\_

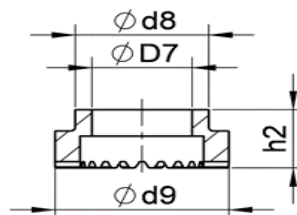
<b>M 8 x 30</b>	50-KRS-2-08-030
<b>M 8 x 35</b>	50-KRS-2-08-035
<b>M 8 x 40</b>	50-KRS-2-08-040
<b>M 8 x 45</b>	50-KRS-2-08-045
<b>M 8 x 50</b>	50-KRS-2-08-050
<b>M 8 x 55</b>	50-KRS-2-08-055
<b>M 8 x 60</b>	50-KRS-2-08-060

<b>M 10 x 30</b>	50-KRS-2-10-030
<b>M 10 x 35</b>	50-KRS-2-10-035
<b>M 10 x 40</b>	50-KRS-2-10-040
<b>M 10 x 45</b>	50-KRS-2-10-045
<b>M 10 x 50</b>	50-KRS-2-10-050
<b>M 10 x 55</b>	50-KRS-2-10-055
<b>M 10 x 60</b>	50-KRS-2-10-060

<b>M 12 x 30</b>	50-KRS-2-12-040
<b>M 12 x 35</b>	50-KRS-2-12-045
<b>M 12 x 40</b>	50-KRS-2-12-050
<b>M 12 x 45</b>	50-KRS-2-12-055
<b>M 12 x 50</b>	50-KRS-2-12-060
<b>M 12 x 55</b>	50-KRS-2-12-065
<b>M 12 x 60</b>	50-KRS-2-12-070

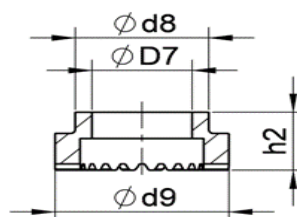
Keramický kroužek \_\_\_\_\_

**UF 8** **73-00-008**



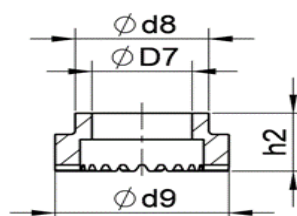
	<b>UF ø 8</b>
$D_7$	8,2
$d_8$	11
$d_9$	15
$h_2$	~ 8,7

**UF 10** **73-00-010**



	<b>UF ø 10</b>
$D_7$	10,2
$d_8$	15
$d_9$	17,8
$h_2$	~ 10

**UF 12** **73-00-012**



	<b>UF ø 12</b>
$D_7$	12,2
$d_8$	16,5
$d_9$	20
$h_2$	~ 10,7

\* jiné rozměry lze dodat dle předchozího požádání



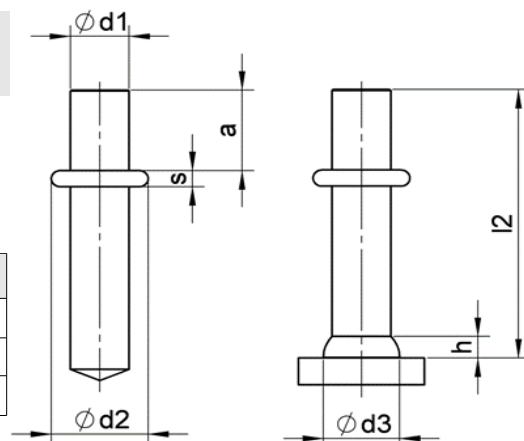
[zpět katalog](#)

# Svorník s přírubou typ KRS

druh materiálu:

- materiál : nerez **A2-50**

$I_2$	$a$	$d_2$	$s$	$d_3$	$h$
40~70	15	na poptání	na poptání	10	3,5
40~70	15			12,5	4
40~70	15			15,5	4,5



Rozměr \_\_\_\_\_ Objednáací číslo \_\_\_\_\_

Keramický kroužek \_\_\_\_\_

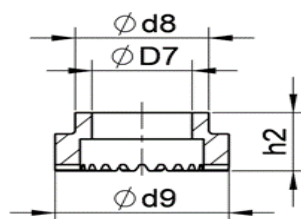
<b>M 8 x 40</b>	50-KRS-1-08-040
<b>M 8 x 45</b>	50-KRS-1-08-045
<b>M 8 x 50</b>	50-KRS-1-08-050
<b>M 8 x 55</b>	50-KRS-1-08-055
<b>M 8 x 60</b>	50-KRS-1-08-060
<b>M 8 x 65</b>	50-KRS-1-08-065
<b>M 8 x 70</b>	50-KRS-1-08-070

<b>M 10 x 40</b>	50-KRS-1-10-040
<b>M 10 x 45</b>	50-KRS-1-10-045
<b>M 10 x 50</b>	50-KRS-1-10-050
<b>M 10 x 55</b>	50-KRS-1-10-055
<b>M 10 x 60</b>	50-KRS-1-10-060
<b>M 10 x 65</b>	50-KRS-1-10-065
<b>M 10 x 70</b>	50-KRS-1-10-070

<b>M 12 x 40</b>	50-KRS-1-12-040
<b>M 12 x 45</b>	50-KRS-1-12-045
<b>M 12 x 50</b>	50-KRS-1-12-050
<b>M 12 x 55</b>	50-KRS-1-12-055
<b>M 12 x 60</b>	50-KRS-1-12-060
<b>M 12 x 65</b>	50-KRS-1-12-065
<b>M 12 x 70</b>	50-KRS-1-12-070

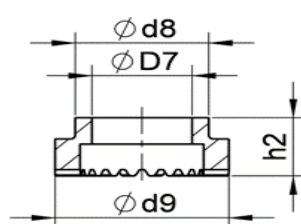
\* jiné rozměry lze dodat dle předchozího požádání

**UF 8** **73-00-008**



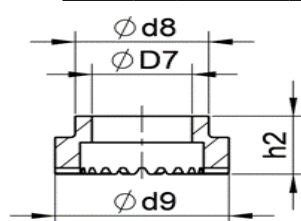
	<b>UF ø 8</b>
$D_7$	8,2
$d_8$	11
$d_9$	15
$h_2$	~ 8,7

**UF 10** **73-00-010**



	<b>UF ø 10</b>
$D_7$	10,2
$d_8$	15
$d_9$	17,8
$h_2$	~ 10

**UF 12** **73-00-012**



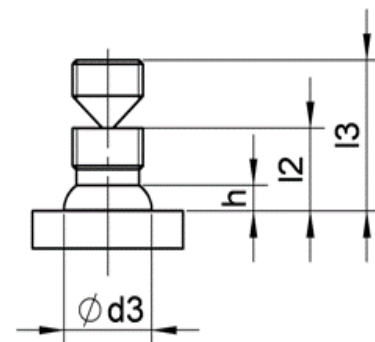
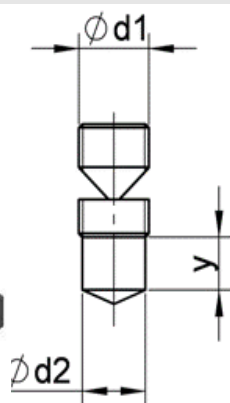
	<b>UF ø 12</b>
$D_7$	12,2
$d_8$	16,5
$d_9$	20
$h_2$	~ 10,7



## Svorník se závitem odlamovací

druh materiálu:

- materiál : - dle poptávky



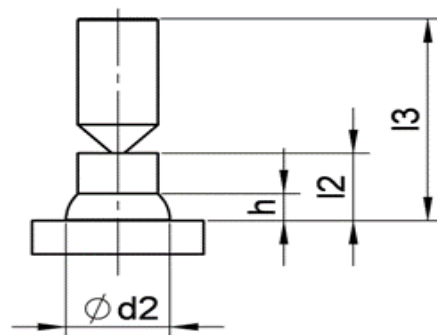
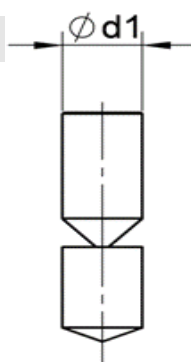
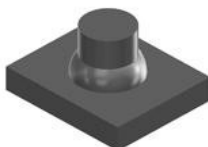
Popis:

- standardně s AL kuličkou pro přivaření s keramickým kroužkem
- dle poptání možnost bez AL kuličky pro přivaření pod plynem
- rozměry na poptání

## Svorník bez závitu odlamovací

druh materiálu:

- materiál : - dle poptávky



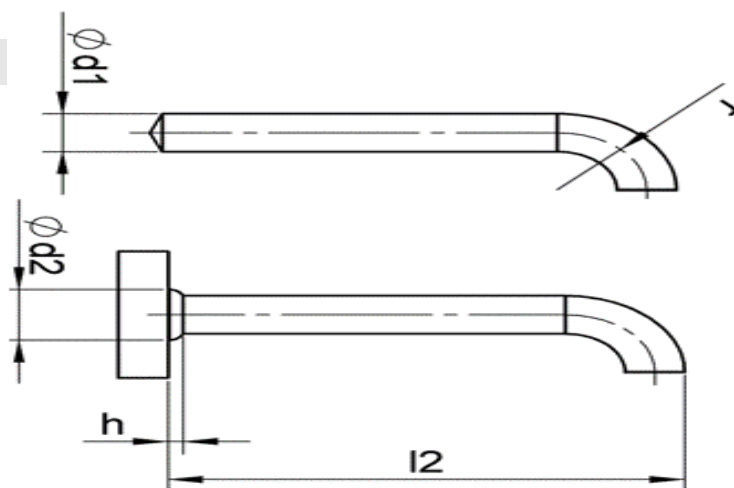
Popis:

- standardně s AL kuličkou pro přivaření s keramickým kroužkem
- dle poptání možnost bez AL kuličky pro přivaření pod plynem
- rozměry na poptání

## Svorník bez závitu zahnutý

druh materiálu:

- materiál : - dle poptávky



Popis:

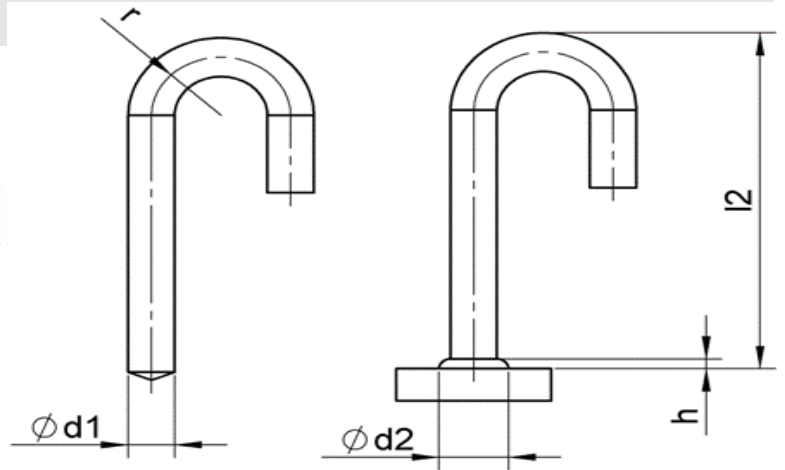
- standardně s AL kuličkou pro přivaření s keramickým kroužkem
- dle poptání možnost bez AL kuličky pro přivaření pod plynem
- rozměry na poptání



## Svorník bez závitu hákový

druh materiálu:

- **materiál** : - dle poptávky



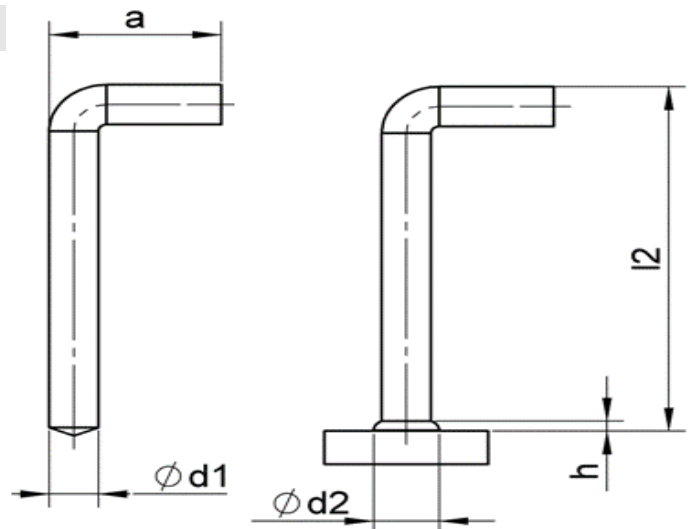
Popis:

- standardně s AL kuličkou pro přivaření s keramickým kroužkem
- dle poptání možnost bez AL kuličky pro přivaření pod plynem
- rozměry na poptání

## Svorník bez závitu pravoúhlý

druh materiálu:

- **materiál** : - dle poptávky



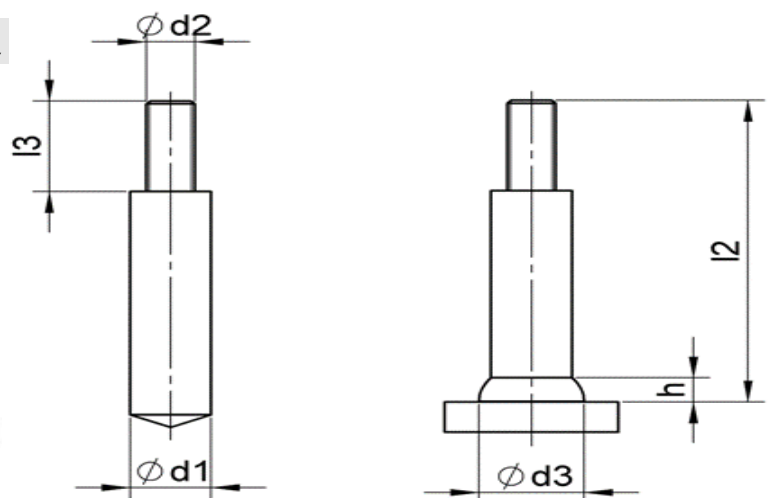
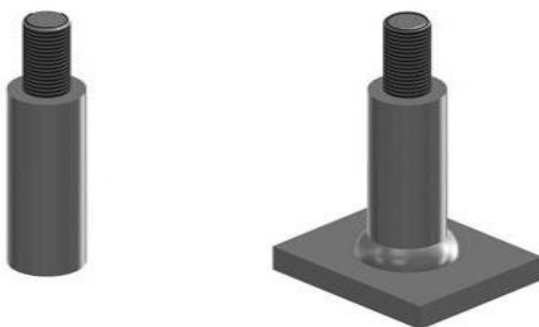
Popis:

- standardně s AL kuličkou pro přivaření s keramickým kroužkem
- dle poptání možnost bez AL kuličky pro přivaření pod plynem
- rozměry na poptání

## Svorník se závitem s náběhem

druh materiálu:

- **materiál** : - dle poptávky



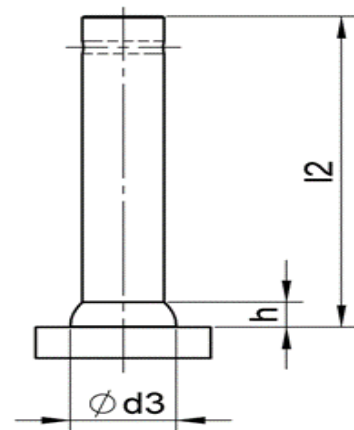
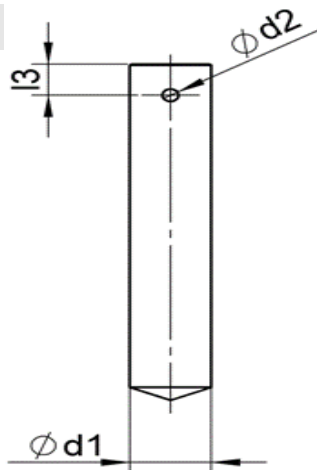
Popis:

- standardně s AL kuličkou pro přivaření s keramickým kroužkem
- dle poptání možnost bez AL kuličky pro přivaření pod plynem
- rozměry na poptání

## Svorník bez závitu s otvorem

druh materiálu:

- materiál : - dle poptávky



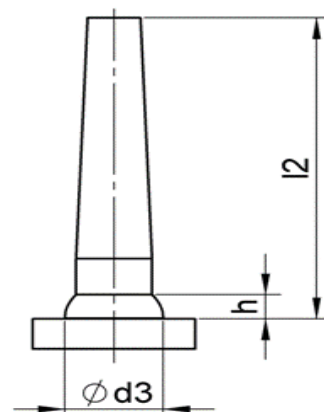
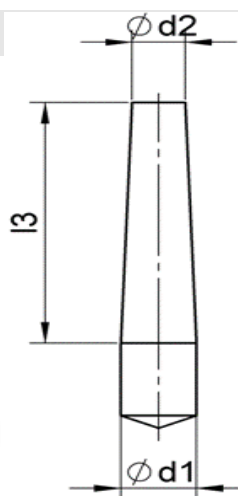
Popis:

- standardně s AL kuličkou pro přivaření s keramickým kroužkem
- dle poptání možnost bez AL kuličky pro přivaření pod plynem
- rozměry na poptání

## Svorník bez závitu kuželovitý

druh materiálu:

- materiál : - dle poptávky



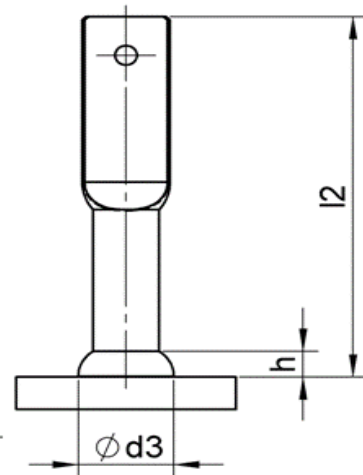
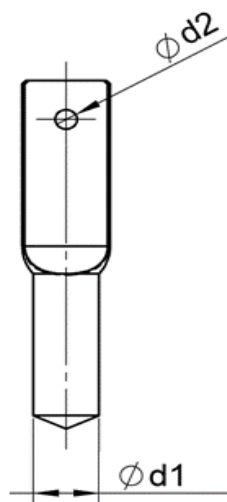
Popis:

- standardně s AL kuličkou pro přivaření s keramickým kroužkem
- dle poptání možnost bez AL kuličky pro přivaření pod plynem
- rozměry na poptání

## Svorník bez závitu s plochým koncem

druh materiálu:

- materiál : - dle poptávky



Popis:

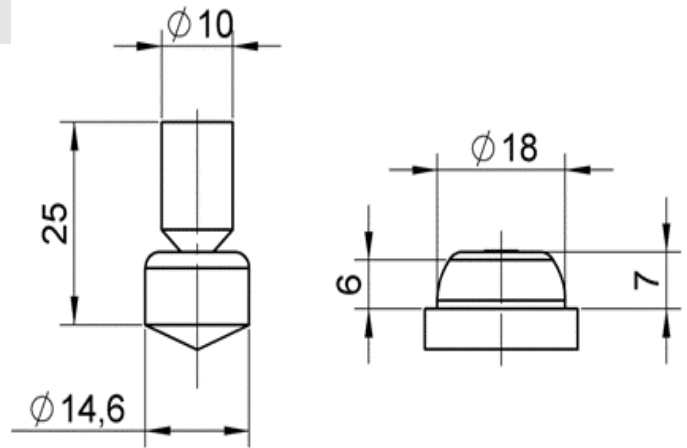
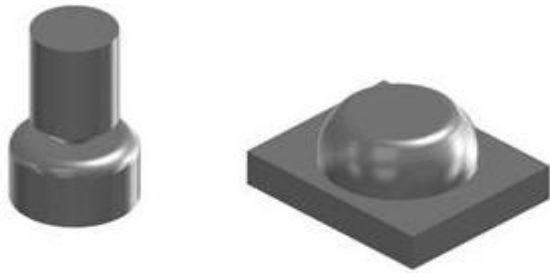
- standardně s AL kuličkou pro přivaření s keramickým kroužkem
- dle poptání možnost bez AL kuličky pro přivaření pod plynem
- rozměry na poptání



## **Svorník protiskluzový odlamovací**

druh materiálu:

- **materiál** : - dle poptávky



Popis:

- standartně s AL kuličkou pro přivaření s keramickým kroužkem
- dle poptání možnost bez AL kuličky pro přivaření pod plynem
- rozměry na poptání



[zpět katalog](#)