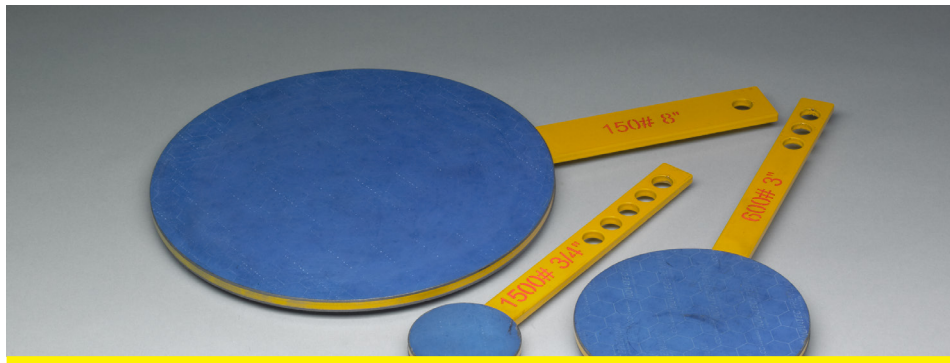


# Blindspadar

För avbildning av flänsar i rörsystem



## ANVÄNDNINGSMÅL:

Ett behändigt hjälpmedel för avblindning av t.ex. pumpar, ventiler, sektioner i rörsystem etc. Blindspadarnas funktion är att separera avstängda anläggningssystem från trycksatta eller i drift varande system samt att skydda delar av system från att utsättas för högre tryck än dess avsäkringstryck. Blindspadar kan även användas i samband med provtryckning, men då måste max. trycket tas i beaktande vid bestämning av blindspadarnas plåttjocklek.

## MATERIALBESKRIVNING:

I standardutförande består blindspadar av en rondell av stålplåt, som försetts med ett handtag av antingen samma material eller som tillverkats som en integrerad enhet. Spaden är lackerad med en gul specialfärg för bästa korrosionsskydd och visibilitet. På vardera sidan är spaden som standard belagd med en s.k. blindspadepackning av Dixo® 7000 XP i tjocklek 1,5 mm. För säker identifikation efter montage är handtaget borrarat med ett eller flera hål för indikering av spadens tryckklass samt textmärkt med anslutning och tryckklass. Blindspadar kan även levereras i rostfritt stål.

## EGENSKAPER:

Spaden är lätt att montera och täcker in de vanligaste mediagrupperna, som förekommer inom processindustrin i temperaturer upp till +250°C (högre i undantagsfall, se separat produktinformation). Handtagets gula kulör ger en säker indikation på att en blindspade är monterad i flänsförbandet och eliminerar risken för att spaden glöms kvar vid uppstart av processen. Efter användning och rengöring kan spadarna på nytt förses med nya planpackningar med självhäftande bak-sida för bästa ekonomi och miljövänlighet.

## TEKNISKA DATA:

Spadens ytterdiameter följer måttet y/d i tabellerna för planpackningar enl. EN 1514-1:1997 och ASME B 16.21

Vid beställning ska dimension, tryckklass, mått enl. nedanstående skiss, plåttjocklek samt användningsområde anges.

Generellt rekommenderas att man väljer samma plåttjocklek för tryckbärande blindspadar som tjockleken för motsvarande dimension av blindfläns.

Blindspadar enl. SSG 7386, 7387, 7388 och 7389 kan även levereras.

