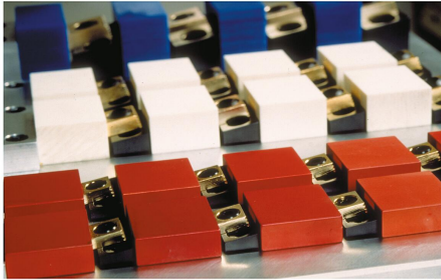


# Parafusos excêntricos para fixação com peça de aperto e batente

## Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Exemplo de aplicação de uma fixação múltipla com um conjunto de parafusos de fixação excêntricos, com força de aperto para baixo.



## Descrição

### Material:

Aço.

### Versão:

Corpo da peça temperado e brunido.

Arruela quadrada cementada com revestimento em latão.

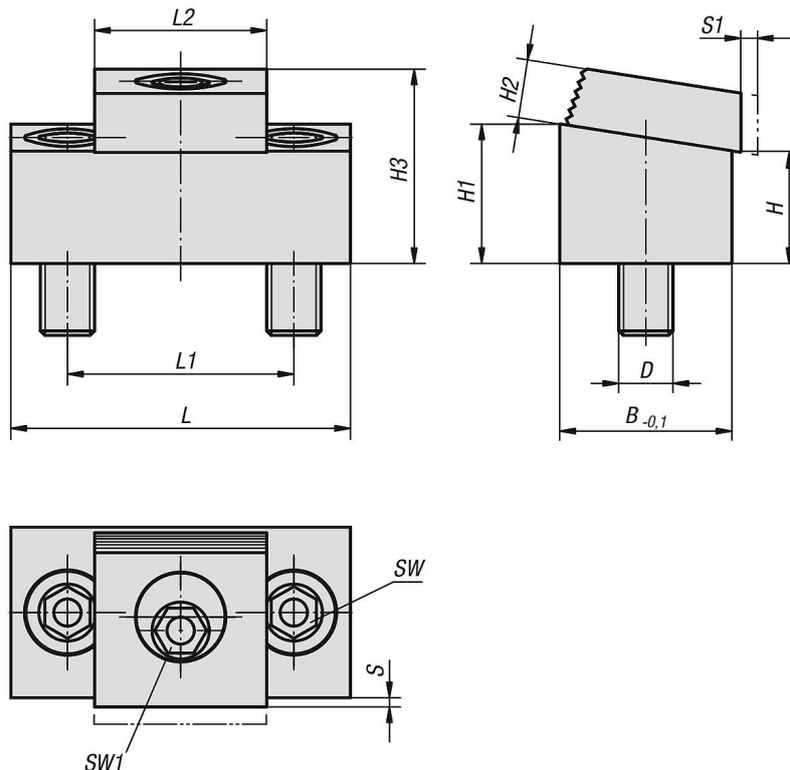
### Indicação:

Com o conjunto formado pelo parafuso excêntrico de fixação, arruela quadrada e batente, obtêm-se múltiplas fixações, economizando ainda espaço e custos.

O lado traseiro da cunha pode ser utilizado como batente nos processos de múltiplas fixações.

A montagem deve ser feita de preferência em uma ranhura com  $B + 0,05$  mm. A altura de contato da arruela quadrada pode ser alterada através da profundidade da ranhura.

## Desenhos



## Visão geral dos artigos

### Parafusos excêntricos para fixação com peça de aperto e batente

## Parafusos excêntricos para fixação com peça de aperto e batente

### Visão geral dos artigos

Código do artigo	L	L1	L2	B	H	H1	H2	H3 máx.	S	D	S1 (Curso)	SW	SW1	Força de aperto kN	Torque de aperto máx Nm	Acessório KIPP
<b>K0036.08</b>	43,2	25,4	19	19	12,7	15,7	6,4	21,4	1,5	M8	1,6	5	7	8,9	28	K1969.1013
<b>K0036.10</b>	54	33,5	25,4	25,4	11,4	15,4	9,7	24,5	1,8	M10	2	7	8	17,8	88	K1969.1216
<b>K0036.12</b>	75	50,8	38	38,1	25,5	31,5	13	43	2,05	M12	2,5	10	12	26,7	135	K1969.1630