

# blast bet

<div>

<h3>blast bet</h3>

<h4>O que é Roll-over Rate no Forex?</h4>

<p>

A taxa de rollover, ou taxa de juros aplicada nos contratos de compra e venda de moedas no mercado Forex, refere-se à taxa de juros que é adicionada ou subtraída do seu tradingblast bet fun&#231;&#227;o do Bid/Ask da moeda quando voc&#234; possui uma posi&#231;&#227;o aberta para o per&#237;odo noturno.

</p>

<h4>Como calcular a taxa de rollover?</h4>

<p>

A taxa de rollover é calculada subtraindo-se a taxa de juros da moeda base do contrato da taxa de juros da moeda cotada, e dividindo-se esse resultado por 365 multiplicado pela cota&#231;&#227;o da moeda base.

</p>

<h4>Como usar o b&#244;nus de roll-over no Forex?</h4>

<p>

Voc&#234; pode utilizar a taxa de rolloverblast betblast betblast betvantagem por meio da estrat&#233;gia rollover trader. Essa estrat&#233;gia consisteblast be tblast bet manter as posi&#231;&#245;es abertas durante a noite e aproveitar as taxas de rollover positivas ou minimizar as perdas nas taxas negativas. Al&#233;m disso, é poss&#237;vel gerenciar o risco ao combinar a estrat&#233;gia rollover com outras estrat&#233;gias, como a estrat&#233;gia de gest&#227;o de risco Stop-Loss e Take-Profit.

</p>

<h4>Exemplos e Casos Pr&#225;ticos do Roll-over</h4>

<p>

Na posi&#231;&#227;o longa de EUR com taxa de juros da moeda baseblast betblast bet 0,02%, e o USBblast betblast bet 0,05%, a taxa de rollover vem com uma penalidade, ou seja, o trader v&#234;o valor deblast betposi&#231;&#227;o reduzido.

No outro lado, h&#225;a posi&#231;&#227;o curta de JPYblast betblast bet que a moeda cotada tem uma taxa de juros de 0,005%, portanto, a taxa de rollover resultablast betblast bet um benef&#237;cio financeiro ao trader, aumentando ainda mais o lucro.

</p>

<table border="1">

<thead>

<tr>

<th align="left">Posi&#231;&#227;o Aberta</th>

<th align="left">Moeda Base &#160;- Taxa de Juros</th>

<th align="left">Moeda Cotada &#160;- Taxa de Juros</th>

<th align="left">Taxa de Rollover</th></tr>

</thead>

<tbody>

<tr>

</tr>