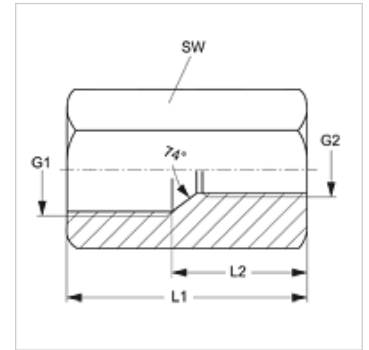


## Īpašības

|                     |                                |
|---------------------|--------------------------------|
| Savienojums 1       | UN/UNF iekšējās vītnes         |
| Blīvējuma veids 1   | 74° iekšējais konuss           |
| Savienojums 2       | BSP iekšējā vītne, cilindriska |
| Blīvējuma veids 2   | plakanais blīvējums            |
| Modelis             | Uzmavuzgrieznis                |
| Materiāls           | Tērauds                        |
| Virsmas aizsardzība | galvaniskais pārklājums        |



## Izstrādājums

| Apzīmējums      | G1             | G2         | L1<br>(mm) | L2<br>(mm) | SW<br>(mm) |
|-----------------|----------------|------------|------------|------------|------------|
| UEM AJ 04 IR    | 7/16" -20 UNF  | G 1/4" -19 | 29         | -          | 19         |
| UEM AJ 05 IR 04 | 1/2" -20 UNF   | G 1/4" -19 | 29         | -          | 19         |
| UEM AJ 06 IR 04 | 9/16" -18 UNF  | G 1/4" -19 | 29         | -          | 19         |
| UEM AJ 06 IR    | 9/16" -18 UNF  | G 3/8" -19 | 29         | -          | 19         |
| UEM AJ 08 IR 04 | 3/4" -16 UNF   | G 1/4" -19 | 32         | -          | 22         |
| UEM AJ 08 IR    | 3/4" -16 UNF   | G 1/2" -14 | 32         | -          | 22         |
| UEM AJ 10 IR 04 | 7/8" -14 UNF   | G 1/4" -19 | 32         | -          | 27         |
| UEM AJ 10 IR 08 | 7/8" -14 UNF   | G 1/2" -14 | 32         | -          | 27         |
| UEM AJ 12 IR 04 | 1.1/16" -12 UN | G 1/4" -19 | -          | 13         | 32         |
| UEM AJ 12 IR    | 1.1/16" -12 UN | G 3/4" -14 | -          | 13         | 32         |
| UEM AJ 14 IR 04 | 1.3/16" -12 UN | G 1/4" -19 | -          | 19         | 36         |
| UEM AJ 16 IR 04 | 1.5/16" -12 UN | G 1/4" -19 | -          | 20         | 41         |
| UEM AJ 16 IR    | 1.5/16" -12 UN | G 1" -11   | -          | 20         | 41         |
| UEM AJ 20 IR 04 | 1.5/8" -12 UN  | G 1/4" -19 | -          | 20         | 50         |
| UEM AJ 24 IR 04 | 1.7/8" -12 UN  | G 1/4" -19 | -          | 24         | 60         |

SW, S1, S2 = uzgriežņu atslēgas platums