

# Hézagmérő

## Metrikus

No.	Tartomány	Pontosság	Csőrök száma	Csőrhossz [mm]
184-304S	0,05-1mm 0,05mm lépésközzel	0,05 - 0,15 mm : ±0,005 mm 0,2 - 0,5 mm : ±0,012 mm 0,55 - 1 mm : ±0,02 mm	20	150

# Acél derékszög

## Sorozat 916

90° acél derékszög jellemzői:

- 3 változatban elérhető derékszög.
- Edzett és köszörült éllel.

Él típus

No.	Hossz mm	Megjegyzés	Keresztmetszet [mm]	Osztály
916-105	50x40	rozsdamentes acél	14x4	00
916-106	75x50	rozsdamentes acél	15x4	00
916-107	100x70	rozsdamentes acél	20x5	00
916-108	150x100	rozsdamentes acél	25x6	00
916-109	200x130	rozsdamentes acél	30x7	00

Lapos típus

No.	Hossz mm	Megjegyzés	Keresztmetszet [mm]	Osztály
916-202	75x50	rozsdamentes acél	15x5	0
916-203	100x70	rozsdamentes acél	20x5	0
916-204	150x100	rozsdamentes acél	25x5	0
916-205	200x130	rozsdamentes acél	30x6	0
916-206	250x165	rozsdamentes acél	35x7	0
916-207	300x200	rozsdamentes acél	40x8	0
916-208	400x265	rozsdamentes acél	45x10	0
916-209	500x330	rozsdamentes acél	50x10	0
916-222	75x50	acél	15x5	1
916-223	100x70	acél	20x5	1
916-224	150x100	acél	25x5	1
916-225	200x130	acél	30x6	1
916-226	250x165	acél	35x7	1
916-227	300x200	acél	40x8	1
916-228	400x265	acél	45x10	1
916-229	500x330	acél	50x10	1
916-232	75x50	acél	15x5	2
916-233	100x70	acél	20x5	2
916-234	150x100	acél	25x5	2
916-235	200x130	acél	30x6	2
916-236	250x165	acél	35x7	2
916-237	300x175	acél	35x7	2
916-238	400x100	acél	35x7	2
916-239	500x150	acél	40x8	2

## Specifikáció

Pontosság | DIN 875 szerint