

# Ocelové úhelníky 90°

## Série 916

Ocelové úhelníky 90° nabízí následující výhody:

- Dostupné jsou tři druhy úhelníků.
- Kalené a přesně broušené hrany.

Úhloměř se zkosenými hranami

Obj. č.	Délka [mm]	Průřez [mm]	Třída	Poznámka
916-105	50x40	14x4	00	Nerez ocel
916-106	75x50	15x4	00	Nerez ocel
916-107	100x70	20x5	00	Nerez ocel
916-108	150x100	25x5	00	Nerez ocel
916-109	200x130	30x6	00	Nerez ocel



Úhloměř se zkosenými hranami

Zkušební úhloměř

Obj. č.	Délka [mm]	Průřez [mm]	Třída	Poznámka
916-202	75x50	15x5	0	Nerez ocel
916-203	100x70	20x5	0	Nerez ocel
916-204	150x100	25x5	0	Nerez ocel
916-205	200x130	30x6	0	Nerez ocel
916-206	250x165	35x7	0	Nerez ocel
916-207	300x200	40x8	0	Nerez ocel
916-208	400x265	45x10	0	Nerez ocel
916-209	500x330	50x10	0	Nerez ocel
916-222	75x50	15x5	1	Ocel
916-223	100x70	20x5	1	Ocel
916-224	150x100	25x5	1	Ocel
916-225	200x130	30x6	1	Ocel
916-226	250x165	35x7	1	Ocel
916-227	300x200	40x8	1	Ocel
916-228	400x265	45x10	1	Ocel
916-229	500x330	50x10	1	Ocel
916-232	75x50	15x5	2	Ocel
916-233	100x70	20x5	2	Ocel
916-234	150x100	25x5	2	Ocel
916-235	200x130	30x6	2	Ocel
916-236	250x165	35x7	2	Ocel
916-237	300x175	35x7	2	Ocel
916-238	400x100	35x7	2	Ocel
916-239	500x150	40x8	2	Ocel



Zkušební úhloměř

Zkušební úhloměř se "stojánkem"

Obj. č.	Délka [mm]	Průřez [mm]	Třída	Poznámka
916-311	75x50	15x5	0	Nerez ocel
916-312	100x70	20x5	0	Nerez ocel
916-313	150x100	25x5	0	Nerez ocel
916-314	200x130	30x6	0	Nerez ocel
916-315	250x165	35x7	0	Nerez ocel
916-316	300x200	40x8	0	Nerez ocel
916-317	400x265	45x10	0	Nerez ocel
916-318	500x330	50x10	0	Nerez ocel
916-321	75x50	15x5	1	Ocel
916-322	100x70	20x5	1	Ocel
916-323	150x100	25x5	1	Ocel
916-324	200x130	30x6	1	Ocel
916-325	250x165	35x7	1	Ocel
916-326	300x200	40x8	1	Ocel
916-327	400x265	45x10	1	Ocel
916-328	500x330	50x10	1	Ocel
916-332	100x70	20x5	2	Ocel
916-333	150x100	25x5	2	Ocel
916-334	200x130	30x6	2	Ocel
916-335	250x165	35x7	2	Ocel
916-336	300x175	35x7	2	Ocel
916-337	400x200	35x7	2	Ocel
916-338	500x250	40x8	2	Ocel



Zkušební úhloměř se "stojánkem"