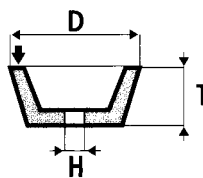


NORTON

## Mola a tazza conica forma 11



Mola a tazza conica per affilatrici universali, forma 11.

## Specifiche:

**38A** = abrasivo in ossido di alluminio bianco ad elevata purezza, friabile, a taglio freddo e privo di bruciature per acciaio legato e non e acciaio inossidabile.**SGB** = abrasivo in ossido di alluminio, concentrazione media, ceramico SGB®, con grani abrasivi affilati e duri, buona capacità di taglio, molto versatile per tutti gli acciai legati e non.

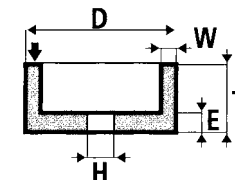
Codice	Acciaio	Acciaio temprato	Acciaio INOX
L45025 - 38A	●		●
L45025 - SGB	●	●	

L45025	€	Pz.	DxTxH (mm)	Specifiche	Velocità max (m/sec)
L450250010	---	2	100x40x20	38A-60-KVS	45
L450250020	---	2	100x40x20	SGB-46-LVX	32

L45025	€	Pz.	DxTxH (mm)	Specifiche	Velocità max (m/sec)
L450251015	---	2	125x45x20	SGB-60-KVX	45
L450252015	---	2	150x50x32	38A-46-KVS	45

NORTON

## Mola a tazza cilindrica forma 06



Mola a tazza cilindrica per affilatrici universali, forma 06.

## Specifiche:

**38A** = abrasivo in ossido di alluminio bianco ad elevata purezza, friabile, a taglio freddo e privo di bruciature per acciaio legato e non e acciaio inossidabile.**SGB** = abrasivo in ossido di alluminio, concentrazione media, ceramico SGB®, con grani abrasivi affilati e duri, buona capacità di taglio, molto versatile per tutti gli acciai legati e non.**39C** = abrasivo in carburo di silicio verde estremamente puro, più duro e più tagliente dell'ossido di alluminio, ideale per metallo duro, ghise e materiali non ferrosi.

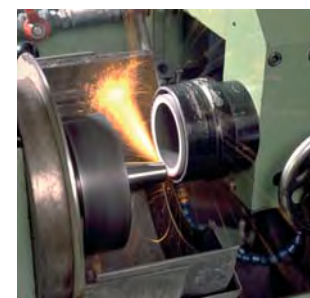
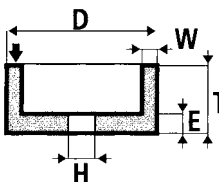
Codice	Acciaio	Acciaio temprato	Acciaio INOX
L45030 - 38A	●		●
L45030 - SGB	●	●	
L45030 - 39C	●	●	

L45030	€	Pz.	DxTxH (mm)	Specifiche	WxE (mm)	Velocità max (m/sec)
L450300006	---	10	80x40x20	SGB-60-LVX	8x10	32
L450300007	---	10	80x40x20	38A-60-MVS	8x10	32
L450301005	---	2	100x50x20	38A-60-LVS	10x13	45
L450301015	---	2	100x50x20	38A-80-LVS	10x13	32
L450301035	---	2	100x50x20	SGB-60-LVX	10x13	32
L450301040	---	2	100x50x20	38A-100-KVS	10x13	32
L450301045	---	2	100x50x20	39C-80-JVS	10x13	45

L45030	€	Pz.	DxTxH (mm)	Specifiche	WxE (mm)	Velocità max (m/sec)
L450301055	---	2	100x50x32	38A-60-KVS	10x10	45
L450302005	---	2	125x50x20	38A-60-LVS	10x13	32
L450302010	---	2	125x50x32	38A-46-LVS	10x13	32
L450303010	---	2	150x63x32	38A-46-LVS	16x16	32
L450303015	---	2	150x50x32	38A-46-LVS	13x13	32
L450303020	---	2	150x50x65	38A-60-LVS	20x16	45
L450303025	---	2	150x63x32	38A-60-KVS	16x16	32

NORTON

## Mola a tazza cilindrica forma 06 per rettifica



Mola a tazza cilindrica per rettifica, forma 06, per spianatura e sfacciatura.

## Specifiche:

**38A** = abrasivo in ossido di alluminio bianco ad elevata purezza, friabile, a taglio freddo e privo di bruciature per acciaio legato e non e acciaio inossidabile.**SGB** = abrasivo in ossido di alluminio, concentrazione media, ceramico SGB®, con grani abrasivi affilati e duri, buona capacità di taglio, molto versatile per tutti gli acciai legati e non.**3SG** = elevata concentrazione di ossido di alluminio ceramico, SGR, struttura microcristallina autoravvivante, capacità di taglio molto buona, elevata velocità di asportazione adatta per acciaio molto duro.

Codice	Acciaio	Acciaio temprato	Acciaio INOX
L45035 - 38A	●		●
L45035 - SGB	●	●	
L45035 - 3SG	●	●	

L45035	€	Pz.	Dimensioni (mm)	Specifiche	WxE (mm)	Velocità max (m/sec)
L450350005	---	2	180x76x78	38A-36-HVS3	16x16	45
L450350012	---	2	180x76x78	38A-46-HVS	16x16	45
L450350015	---	2	200x82x78	38A-36-HVS3	16x20	45

L45035	€	Pz.	Dimensioni (mm)	Specifiche	WxE (mm)	Velocità max (m/sec)
L450350020	---	2	200x82x78	SGB-36-H10-VXPF	16x20	45
L450350022	---	2	200x82x78	3SG-36-IVX	16x20	45