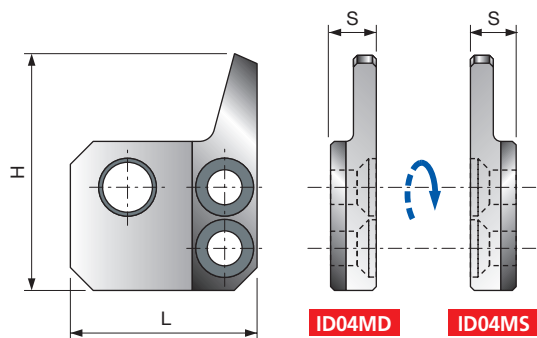


ID04MD ID04MS

DEFLETTORI PER INSERTI IG04MD E IG04MS DEFLECTORS FOR INSERTS IG04MD AND IG04MS



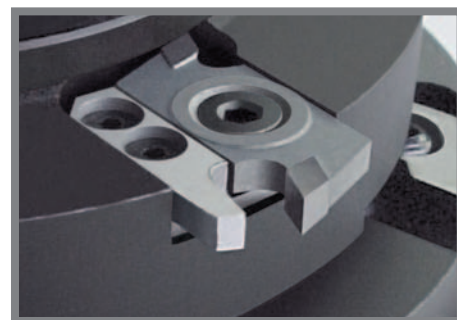
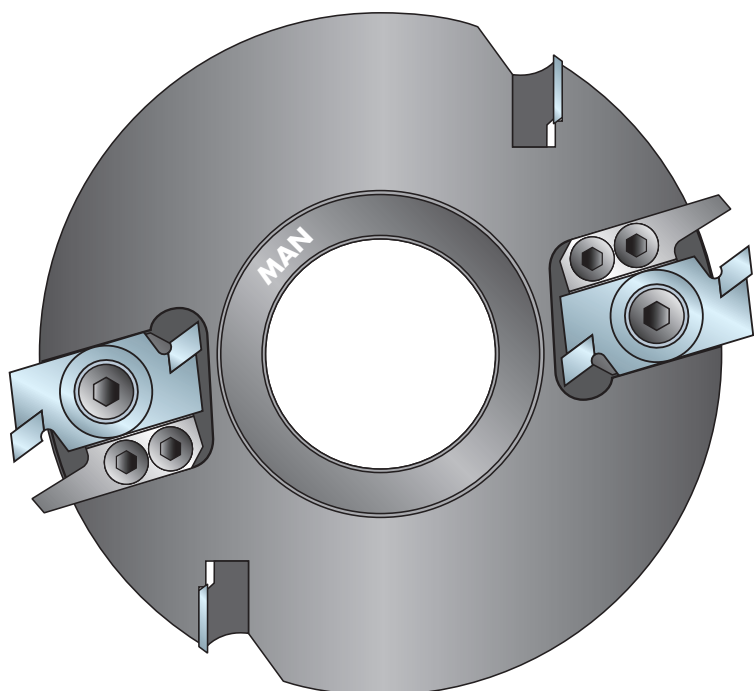
H mm	S mm	L mm	DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE CODE
30,8	6	24,5	PER / FOR IG04MD AA3	ID04MD AA9
30,8	7	24,5	PER / FOR IG04MD AB3	ID04MD AB9
30,8	6	24,5	PER / FOR IG04MD AC3	ID04MD AC9
30,8	8	24,5	PER / FOR IG04MD AD3	ID04MD AD9
30,8	6	24,5	PER / FOR IG04MS AA3	ID04MS AA9
30,8	7	24,5	PER / FOR IG04MS AB3	ID04MS AB9
30,8	6	24,5	PER / FOR IG04MS AC3	ID04MS AC9
30,8	8	24,5	PER / FOR IG04MS AD3	ID04MS AD9



> Per adeguare gli inserti di più comune utilizzo alla Normativa Europea e per renderli idonei alla lavorazione con avanzamento manuale, sono stati progettati questi particolari articoli che fungono da limitatori di truciolo e che prendono il nome di "deflettori". Poiché l'inserto viene alloggiato sul deflettore, si ha il vantaggio di poter utilizzare lo stesso inserto standard sia per lavorazioni con avanzamento manuale che con avanzamento meccanico, senza dover disporre di doppi set di ricambi.

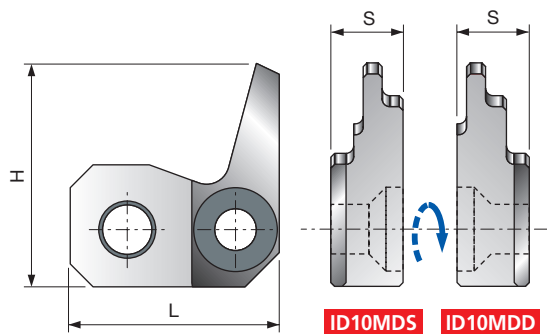
> To adapt the more common use inserts to the new european norm and render them ideal for working with manual feed, these articles have been designed, with the function of an anti kick-back mechanism and go under the name of "deflectors". Because the insert is housed on the deflector, there is the advantage of using the very same standard insert for both manual and mechanical feed, without the need of having a double set of spares.

ESEMPI DI APPLICAZIONE DEL DEFLETTORE ID04MD/S EXAMPLE OF APPLICATION OF DEFLECTOR ID04MD/S

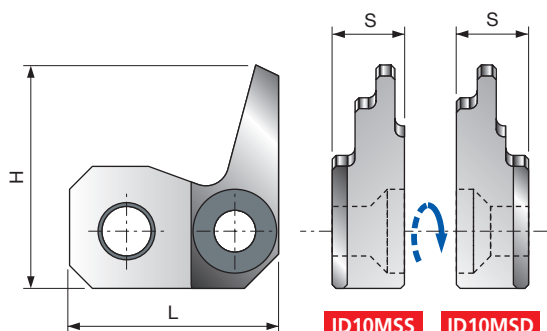


ID10MD ID10MS

DEFLETTORI PER INSERTI IG10MD E IG10MS DEFLECTORS FOR INSERTS IG10MD AND IG10MS



ID10MDS ID10MDD



ID10MSS ID10MSD

H mm	S mm	L mm	DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE CODE
29,3	11	27,5	PER FOR IG10MD AA3 ROTAZ. ORARIA RIGHT HAND	ID10MDDGA9
29,3	11	27,5	PER FOR IG10MD AA3 ROT. ANTIORARIA LEFT HAND	ID10MDSGA9
29,3	11	27,5	PER FOR IG10MS AA3 ROTAZ. ORARIA RIGHT HAND	ID10MSDGA9
29,3	11	27,5	PER FOR IG10MS AA3 ROT. ANTIORARIA LEFT HAND	ID10MSSGA9

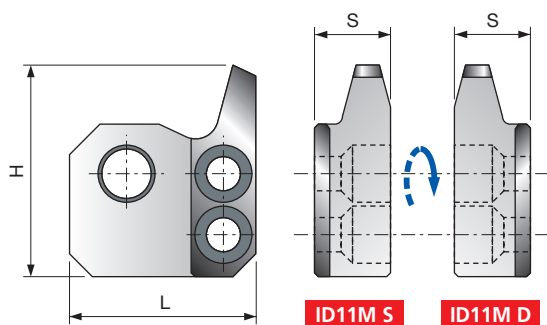


> Per adeguare gli inserti di più comune utilizzo alla Normativa Europea e per renderli idonei alla lavorazione con avanzamento manuale, sono stati progettati questi particolari articoli che fungono da limitatori di truciolo e che prendono il nome di "deflettori". Poiché l'inserto viene alloggiato sul deflettore, si ha il vantaggio di poter utilizzare lo stesso inserto standard sia per lavorazioni con avanzamento manuale che con avanzamento meccanico, senza dover disporre di doppi set di ricambi.

> To adapt the more common use inserts to the new european norm and render them ideal for working with manual feed, these articles have been designed, with the function of an anti kick-back mechanism and go under the name of "deflectors". Because the insert is housed on the deflector, there is the advantage of using the very same standard insert for both manual and mechanical feed, without the need of having a double set of spares.

ID11MD ID11MS

DEFLETTORI PER INSERTI IG11M DEFLECTORS FOR INSERTS IG11M



ID11MS ID11MD

H mm	S mm	L mm	DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE CODE
27,7	10	27,5	PER FOR IG11M AA3 ROTAZ. ORARIA RIGHT HAND	ID11M DAA9
27,7	10	27,5	PER FOR IG11M AA3 ROT. ANTIORARIA LEFT HAND	ID11M SAA9



> Per adeguare gli inserti di più comune utilizzo alla Normativa Europea e per renderli idonei alla lavorazione con avanzamento manuale, sono stati progettati questi particolari articoli che fungono da limitatori di truciolo e che prendono il nome di "deflettori". Poiché l'inserto viene alloggiato sul deflettore, si ha il vantaggio di poter utilizzare lo stesso inserto standard sia per lavorazioni con avanzamento manuale che con avanzamento meccanico, senza dover disporre di doppi set di ricambi.

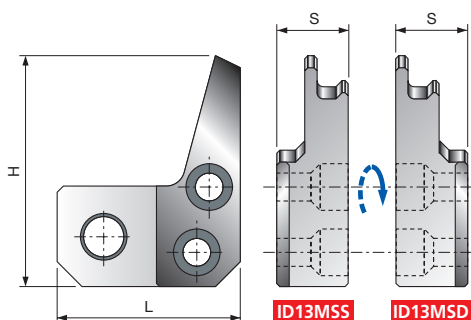
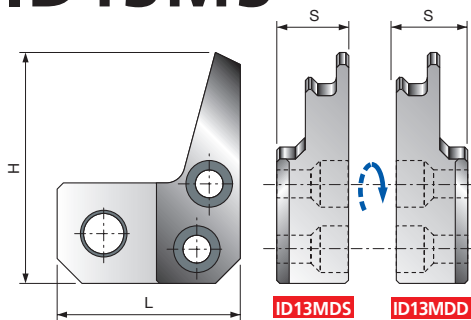
> To adapt the more common use inserts to the new european norm and render them ideal for working with manual feed, these articles have been designed, with the function of an anti kick-back mechanism and go under the name of "deflectors". Because the insert is housed on the deflector, there is the advantage of using the very same standard insert for both manual and mechanical feed, without the need of having a double set of spares.

> To adapt the more common use inserts to the new european norm and render them ideal for working with manual feed, these articles have been designed, with the function of an anti kick-back mechanism and go under the name of "deflectors". Because the insert is housed on the deflector, there is the advantage of using the very same standard insert for both manual and mechanical feed, without the need of having a double set of spares.

ID13MD ID13MS

DEFLETTORI PER INSERTI IG13MD E IG13MS

DEFLECTORS FOR INSERTS IG13MD AND IG13MS



H mm	S mm	L mm	DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE CODE
37,1	12,5	29,9	PER IG13MD AA3 ROTAZ. ORARIA FOR RIGHT HAND	ID13MDDAA9
37,1	12,5	29,9	PER IG13MD AA3 ROT. ANTIORARIA FOR LEFT HAND	ID13MDSAA9
37,1	12,5	29,9	PER IG13MS AA3 ROTAZ. ORARIA FOR RIGHT HAND	ID13MSDAA9
37,1	12,5	29,9	PER IG13MS AA3 ROT. ANTIORARIA FOR LEFT HAND	ID13MSSAA9



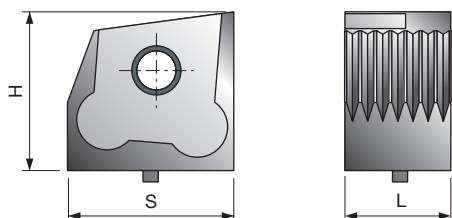
> Per adeguare gli inserti di più comune utilizzo alla Normativa Europea e per renderli idonei alla lavorazione con avanzamento manuale, sono stati progettati questi particolari articoli che fungono da limitatori di truciolo e che prendono il nome di "deflettori". Poiché l'inserto viene alloggiato sul deflettore, si ha il vantaggio di poter utilizzare lo stesso inserto standard sia per lavorazioni con avanzamento manuale che con avanzamento meccanico, senza dover disporre di doppi set di ricambi.

> To adapt the more common use inserts to the new european norm and render them ideal for working with manual feed, these articles have been designed, with the function of an anti kick-back mechanism and go under the name of "deflectors". Because the insert is housed on the deflector, there is the advantage of using the very same standard insert for both manual and mechanical feed, without the need of having a double set of spares.

CN03M

SUPPORTI PER INSERTI IG51M - IG52M

SERRATED SUPPORTS FOR IG51M - IG52M

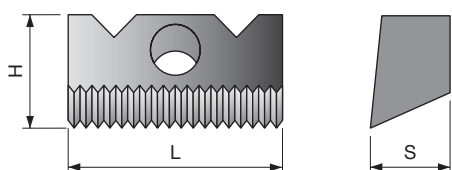


L mm	H mm	S mm	CODICE CODE
14	21,5	22	CN03M BA9

CN03M

CUNEI DI BLOCCAGGIO PER SUPPORTI CN03M

LOCKING WEDGES FOR CN03M



L mm	H mm	S mm	CODICE CODE
28	13	9,5	CN03M BB9