

INFO

CARBIDE  
DRILLS

PU-HPU  
TA-4HTA  
SUH  
ALH  
HRC  
SUH MINI  
**HL**  
HSD  
C-SD-TA

HSS  
DRILLS

LFTA  
SUTA  
HSS-HSS/CO

CARBIDE  
END-MILLS

G2  
MDTA  
HF-VH/UP  
MEF  
ALU  
MEX/MH  
UH/MH

HSS  
END-MILLS

CARBIDE  
BURRS

## TYPHOON HL

HIGH PERFORMANCE - LONG AND EXTRA-LONG

✚ The Typhoon HL long and extra-long drills are the tool of choice for deep holes on ISO P, M, K, N, S.

🇮🇹 La gamma Typhoon HL di punte lunghe ed extra-lunghe è progettata per la foratura di materiali ISO P, M, K, N, S.

🇩🇪 Die Produktlinie Typhoon HL mit langen und extra-langen Bohrern wurde für das Bohren der Materialien ISO P, M, K, N, S entwickelt.

🇫🇷 La gamme Typhoon HL de forets longs et extra longs est conçue pour le perçage de matériaux ISO P, M, K, N, S.

🇪🇸 La gama Typhoon HL de brocas largas y extra-largas está diseñada para el taladro de materiales ISO P, M, K, N, S.

🇷🇺 Серия Typhoon HL длинных и супердлинных свёрл предназначена для сверления отверстий в материалах по ISO P, M, K, N, S.

TYPHOON HL

HIGH PERFORMANCE - LONG AND EXTRA-LONG

INFO

CARBIDE DRILLS

PU-HPU  
TA-4HTA  
SUH  
ALH  
HRC  
SUH MINI  
**HL**  
HSD  
C-SD-TA

HSS DRILLS

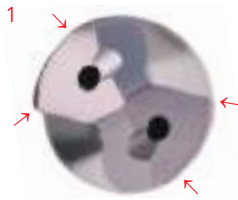
LFTA  
SUTA  
HSS-HSS/CO

CARBIDE END-MILLS

G2  
MDTA  
HFVH/UP  
MEF  
ALU  
MEX/MH  
UH/MH

HSS END-MILLS

CARBIDE BURRS



- Suitable for deep and extra-deep drilling on ISO P, M, K, N, S materials
- Drill geometry ①: 4 margin lands for accurate and straight deep holes. Very stable and reliable even in case of work-pieces with slant exit holes and cross holes
- Chip pocket ②: highly polished to prevent welding and to improve the chip ejection
- Wide gash ③ to protect the drill edge thanks to faster and smoother chip ejection
- Substrate and coating: specifically selected for high wear resistance, long and reliable life
- Drilling process: no steps for reliable and faster process
- Addressable industries: automotive, hydraulic component, mould and die, energy, general engineering
- Available from Ø3.1\*mm to Ø10 mm
- Different cutting length types, from long (12xD) to extra-long (30xD).



- Punta progettate per la foratura profonda di materiali ISO P, M, K, N, S
- Geometria del tagliente: 4 Margini per esecuzione di fori profondi precisi e rettilinei. Garantisce stabilità e affidabilità anche nel caso di fori con uscita inclinata o fori intersecanti
- Finitura gole: lappate per ridurre il problema dell'incollaggio e facilitare l'evacuazione dei trucioli
- Ampio scarico frontale ③ per proteggere il tagliente grazie ad una rapida ed efficace evacuazione dei trucioli
- Substrato e rivestimento: specifici per garantire durata e affidabilità
- Processo di foratura: la foratura senza step garantisce un processo affidabile e veloce
- Settori industriali: automotive, oleodinamica, stampi, energia, meccanica generale
- Disponibili dal Ø3.1\*mm fino a Ø10 mm
- Differenti tipi di lunghezza, dalle lunghe (12xD) alle extra-lunghie (30xD)

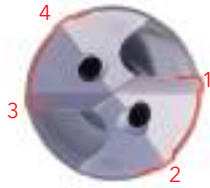


- Forets conçus pour le perçage profond de matériaux ISO P, M, K, N, S
- Géométrie de l'arête : « 4 listels » pour l'exécution de trous profonds précis et droits
- Elle garantit stabilité et fiabilité même en présence de trous avec sortie inclinée ou de trous croisés
- Large entaille ③ pour protéger l'arête de coupe du foret grâce à une meilleure évacuation des copeaux plus rapide et plus fluide
- Finition des goujures : polie pour réduire le problème du collage et faciliter l'évacuation des copeaux
- Substrat et revêtement : spécifiques pour garantir durée et fiabilité
- Processus de perçage : le perçage sans step garantit un processus fiable et rapide
- Secteurs industriels : automotive, oléohydraulique, moules, énergie, mécanique générale
- Disponibles du Ø3.1\*mm au Ø10 mm
- Différents types de longueur, de la longueur 12xD aux extra-longues 30xD



- Brocas proyectadas para el taladro profundo de materiales ISO P, M, K, N, S
- Geometría del filo: 4 Márgenes para el mecanizado de agujeros profundos, precisos y rectilíneos. Garantiza estabilidad y fiabilidad incluso en caso de agujeros con salida inclinada o agujeros que se cruzan
- Acabado ranuras: lapeadas para reducir el problema del encolado y facilitar la evacuación de las virutas
- corte frontal amplio ③ para proteger el filo de la broca gracias a una expulsión de viruta más rápida y suave
- Sustrato y revestimiento: específicos para garantizar duración y fiabilidad
- Proceso de taladro: el taladro sin step garantiza un proceso fiable y rápido
- Sectores industriales: automoción, oleodinámico, moldes, energía, mecánica general
- Disponibles de Ø3.1\*mm hasta Ø10 mm
- Diferentes tipos de longitud, desde las largas (12XD) hasta las extra-largas (30XD)

\* < Ø3.1 = SUH MINI



- Für das tiefe Bohren der Materialien ISO P, M, K, N, S entwickelte Bohrer
- Schneidkanten­geometrie: 4 Fasen für die Herstellung von präzisen und geraden Tiefbohrungen. Zur Gewährleistung von Stabilität und Zuverlässigkeit, auch bei Bohrungen mit geneigtem Ausgang oder sich kreuzenden Bohrungen
- Schlichtbearbeitung der Nuten: geläpft, um Probleme durch Verkleben zu reduzieren und um die Späneabführung zu erleichtern
- Großer Raum ③ auf der Stirnseite um die Schneide zu schützen, weil dadurch ein gute Spanabfuhr ermöglicht wird
- Trägermaterial und Beschichtung: speziell zur Gewährleistung von Standzeit und Zuverlässigkeit
- Bohrverfahren: das stufenlose Bohren gewährleistet ein zuverlässiges und rasches Verfahren
- Industriesektoren: Automobilindustrie, Ölhydraulik, Formpressen, Energie, allgemeine Mechanik
- Erhältlich von Ø3.1\*mm bis Ø10 mm
- Verschiedene Längen, von lang (12XD) bis extra-lang (30XD)



- Свёрла предназначены для сверления глубоких отверстий в материалах по ISO P, M, K, N, S
- Геометрия с 4 режущими кромками для выполнения точных и прямолинейных отверстий. Гарантирует стабильность и надёжность, даже, в случае обработки отверстий с выходом в наклонную плоскость или взаимопересекающихся отверстий
- Отполированные стружечные канавки: уменьшают вероятность приваривания стружки и облегчают ее вывод
- глубокая фронтальная ③ подточка служит для защиты режущей кромки и лучшему удалению стружки
- Специальное покрытие для повышения стойкости инструмента
- Процесс сверления отверстий: сверление без ступенчатых отходов, гарантирующее производительность
- Промышленные отрасли: автомобилестроение, детали гидравлики, пресс-формы, энергетика, общее машиностроение
- Доступны диаметром от Ø3.1\*мм до Ø10 мм
- Различные длины: от длинных (12XD) до супердлинных (30XD)

**CARBIDE DRILLS**

 PU-HPU  
 TA-4HTA  
 SUH  
 ALH  
 HRC  
 SUH MINI  
**HL**  
 HSD  
 C-SD-TA

**HSS DRILLS**

 LFTA  
 SUTA  
 HSS-HSS/CO

**CARBIDE END-MILLS**

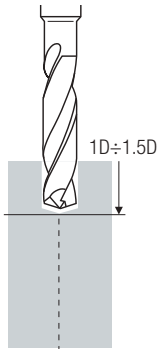
 G2  
 MDTA  
 HF-VH/UP  
 MEF  
 ALU  
 MEX/MH  
 UH/MH

**HSS END-MILLS**
**CARBIDE BURRS**

\* &lt; Ø3.1 = SUH MINI

INFO

**CARBIDE DRILLS**

 PU-HPU  
 TA-4HTA  
 SUH  
 ALH  
 HRC  
 SUH MINI  
**HL**  
 HSD  
 C-SD-TA

**MACHINING OF DEEP HOLES PERPENDICULAR TO THE SURFACE**
**ESECUZIONE FORI PROFONDI ORTOGONALI ALLA SUPERFICIE**
**HERSTELLUNG TIEFER RECHTWINKLIGER BOHRUNGEN**
**EXÉCUTION DE TROUS PROFONDS ORTHOGONAUX À LA SURFACE**
**MECANIZADO DE AGUJEROS PROFUNDOS PERPENDICULARES A LA SUPERFÍCIE**
**СВЕРЛЕНИЕ ГЛУБОКИХ ОТВЕРСТИЙ ПЕРПЕНДИКУЛЯРНО ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ**
**STEP 1**

As pilot drill (1xD,1.5xD), please use 353HTA or 353HPU with head angle 140° (HL=135°) and m7 tolerance (HL=h7).

Utilizzare una punta 353HTA o 353HPU con angolo in testa di 140° (HL=135°) e tolleranza m7 (HL=h7), per eseguire un foro pilota (1xD÷1.5xD) molto preciso.

Einen Bohrer 353HTA oder 353HPU mit einem Spitzenwinkel von 140° (HL=135°) und Toleranz m7 (HL=h7) für die Herstellung einer äußerst präzisen Richtbohrung (1xD÷1.5xD) verwenden.

Utiliser un foret 353HTA ou 353HPU avec un angle en bout de 140° (HL=135°) et une tolérance m7 (HL=h7), pour effectuer un trou pilote (1xD÷1.5xD) très précis.

Utilice una broca 353HTA o 353HPU con ángulo punta de 140° (HL=135°) y tolerancia m7 (HL=h7), para realizar un agujero piloto (1xD÷1,5xD) muy preciso.

Для пилотного отверстия (1xD÷1.5xD) используйте сверло 353HTA или 353HPU с углом при вершине 140° (HL=135°) и допуском на диаметр m7 (HL=h7).

**STEP 2**

With coolant feed OFF, enter the pilot hole with HL drill at Vc=20 m/min and fn=0.3 mm/rev. Position the HL drill at 1 mm from the end of the pilot hole, then start supplying the coolant and start drilling.

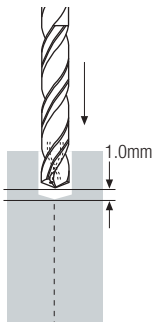
Senza azionare il refrigerante interno, entrare con la punta lunga serie HL all'interno del foro. Vc=20 m/min, fn=0.3 mm/rev. Posizionare la punta HL sino a 1 mm dal fondo del foro pilota. Azionare il refrigerante interno ad alta pressione e cominciare la foratura.

Ohne Aktivierung der internen Kühlung, einen langen Bohrer der Serie HL in die Bohrung einführen. Vc=20 m/min, fn=0.3 mm/U den Bohrer HL bis 1 mm vom Ende der Richtbohrung ansetzen. Die interne Kühlung mit Hochdruck aktivieren und mit der Bohrung beginnen.

Sans actionner la lubrification interne, entrer avec le foret long série HL à l'intérieur du trou. Vc=20 m/min, fn=0.3 mm/rév. Placer le foret HL jusqu'à 1 mm du fond du trou pilote. Actionner la lubrification interne à haute pression et commencer le perçage.

Sin accionar el refrigerante interno, entre con la broca larga de la serie HL dentro del agujero. Vc=20 m/min, fn=0.3 mm/rev. Posicione la punta HL hasta 1 mm del fondo del agujero piloto. Accione el refrigerante interno a alta presión y comience el taladro.

Без включения СОЖ, введите длинное сверло серии HL внутрь пилотного отверстия с режимами Vc=20 м/мин и fn=0.3 мм/об. Спозиционируйте сверло HL на расстоянии 1 мм от дна отверстия. Включите подачу СОЖ и начните сверление.


**HSS DRILLS**

 LFTA  
 SUTA  
 HSS-HSS/CO

**CARBIDE END-MILLS**

 G2  
 MDTA  
 HF VH/UP  
 MEF  
 ALU  
 MEX/MH  
 UH/MH

**HSS END-MILLS**
**CARBIDE BURRS**


**STEP 3**


Make continue drilling operation without steps for chip ejection.  
In case of through holes, reduce the feed by 30% before the hole exit (approx. 1 mm).  
Stop the coolant feed.



Furare senza step per scarico trucioli.  
Nel caso di fori passanti, 1 mm prima di aver completato il foro, ridurre l'avanzamento del 30%.  
Fermare il refrigerante.



Für die Späneabführung Stufenlos bohren.  
Bei Durchgangsbohrungen 1 mm vor Fertigstellung der Bohrung den Vorschub um 30% reduzieren. Die Kühlung deaktivieren.



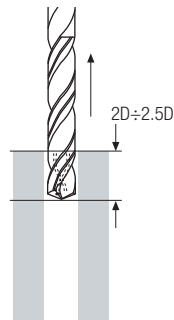
Perçer sans step pour l'évacuation des copeaux.  
En présence de trous débouchants, 1 mm avant d'avoir terminé le trou, réduire l'avancement du 30 %. Arrêter la lubrification.



Taladre sin step para la descarga de virutas.  
En el caso de agujeros pasantes, 1 mm antes de haber completado el agujero, reduzca el avance un 30%. Pare el refrigerante.



Сверлите без остановок и выводов инструмента.  
В случае обработки сквозного отверстия, снизьте подачу на 30%, за 1 мм до выхода. Отключите подачу СОЖ.


**STEP 4**


Withdraw the drill using max rpm and double fn, until 2xD from the hole entrance.



Ritirare la punta utilizzando il massimo dei giri disponibili e il doppio dell'avanzamento consigliato sino ad una profondità 2xD.



Den Bohrer zurückziehen, dabei die maximal verfügbare Drehzahl und den doppelten Wert des empfohlenen Vorschubs bis zu einer Tiefe 2xD einsetzen.



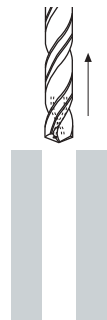
Retirer le foret en utilisant le maximum de tours disponibles et le double de l'avancement conseillé jusqu'à une profondeur 2xD.



Retire la broca utilizando el máximo de rpm disponibles y el doble del avance aconsejado hasta una profundidad 2xD.



Выньте сверло до уровня 2xD, используя максимальную частоту вращения и двойную подачу.


**STEP 5**


Completing the exit from the hole by using slow and constant speed.



Completare l'ultimo tratto di arretramento con velocità ridotta e costante.



Den letzten Abschnitt beim Zurückziehen mit reduzierter und konstanter Geschwindigkeit fertigstellen.



Terminer la dernière partie du perçage avec une vitesse réduite et constante.



Complete el último tramo de retroceso con velocidad reducida y constante.



Полностью выньте сверло на заниженных режимах.

 CARBIDE  
DRILLS

 PU-HPU  
TA-4HTA  
SUH  
ALH  
HRC  
SUH MINI  
**HL**  
HSD  
C-SD-TA

 HSS  
DRILLS

 LFTA  
SUTA  
HSS-HSS/CO

 CARBIDE  
END-MILLS

 G2  
MDTA  
HF-VH/UP  
MEF  
ALU  
MEX/MH  
UH/MH

 HSS  
END-MILLS

 CARBIDE  
BURRS

INFO


CARBIDE DRILLS

- PU-HPU
- TA-4HTA
- SUH
- ALH
- HRC
- SUH MINI
- HL**
- HSD
- C-SD-TA





 **MACHINING OF DEEP HOLES ON SLANTED OR IRREGULAR SURFACES**

 **ESECUZIONE FORI PROFONDI SU SUPERFICI IRREGOLARI O OBLIQUE**


 **HERSTELLUNG TIEFER BOHRUNGEN AUF SCHRÄGEN ODER UNREGELMÄSSIGEN OBERFLÄCHEN**


 **EXÉCUTION DE TROUS PROFONDS SUR DES SURFACES IRRÉGULIÈRES OU OBLIQUES**


 **MECANIZADO DE AGUJEROS PROFUNDOS SOBRE SUPERFÍCIES IRREGULARES U OBLICUAS**


 **ОБРАБОТКА ГЛУБОКИХ ОТВЕРСТИЙ НА НАКЛОННЫХ ИЛИ НЕРОВНЫХ ПЛОСКОСТЯХ**


STEP 1


 Prepare a flat surface of the same size as the drilling diameter.

 Réaliser une surface plane en utilisant une fraise avec une arête frontale. Le plan réalisé doit avoir les mêmes dimensions que le diamètre de perçage profond.

 Realizzare una superficie piana utilizzando una fresa con tagliante frontale. Il piano realizzato deve avere le stesse dimensioni del diametro di foratura profonda.

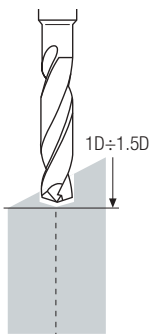
 Realizar una superficie plana usando una fresa con filo frontal. El plano realizado tiene que tener las mismas dimensiones que el diámetro de taladro profundo.

 Eine ebene Oberfläche, durch einen Fräser mit stirnseitiger Schneidkante, herstellen. Die hergestellte Oberfläche muss dieselben Abmessungen des Durchmessers der tiefen Bohrung aufweisen.


 Подготовьте ровную поверхность с помощью концевой фрезы. Эта поверхность должна быть того же размера, что и диаметр будущего глубокого отверстия.


HSS DRILLS


- LFTA
- SUTA
- HSS-HSS/CO





STEP 2


 As pilot drill (1xD, 1.5xD), please use 353HTA or 353HPU with head angle 140° (HL=135°) and m7 tolerance (HL=h7).

 Utiliser un foret 353HTA ou 353HPU avec un angle en bout de 140° (HL=135°) et une tolérance m7 (HL=h7), pour effectuer un trou pilote (1xD ÷ 1.5xD) très précis.

 Utilizzare una punta 353HTA o 353HPU con angolo in testa di 140° (HL=135°) e tolleranza m7 (HL=h7), per eseguire un foro pilota (1xD ÷ 1.5xD) molto preciso.

 Utilice una broca 353HTA o 353HPU con ángulo punta de 140° (HL=135°) y tolerancia m7 (HL=h7), para realizar un agujero piloto (1xD ÷ 1,5xD) muy preciso.

 Einen Bohrer 353HTA oder 353HPU mit einem Spitzenwinkel von 140° (HL=135°) und Toleranz m7 (HL=h7) für die Herstellung einer äußerst präzisen Richtbohrung (1xD ÷ 1.5xD) verwenden.

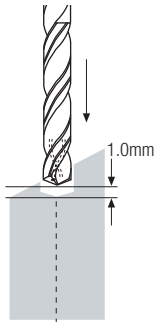
 Для пилотного отверстия (1xD ÷ 1.5xD) используйте сверло 353HTA или 353HPU с углом при вершине 140° (HL=135°) и допуском на диаметр m7 (HL=h7).

CARBIDE END-MILLS

- G2
- MDTA
- HF VH/UP
- MEF
- ALU
- MEX/MH
- UH/MH

HSS END-MILLS

CARBIDE BURRS


**STEP 3**

With coolant feed OFF, enter the pilot hole with HL drill at  $V_c=20$  m/min and  $f_n=0.3$  mm/rev. Position the HL drill at 1 mm from the end of the pilot hole, then start supplying the coolant and start drilling.

Sans actionner la lubrification interne, entrer avec le foret long série HL à l'intérieur du trou.  $V_c=20$  m/min,  $f_n=0.3$  mm/rév. Placer le foret HL jusqu'à 1 mm du fond du trou pilote. Actionner la lubrification interne à haute pression et commencer le perçage.

Senza azionare il refrigerante interno, entrare con la punta lunga serie HL all'interno del foro.  $V_c=20$  m/min,  $f_n=0.3$  mm/rev. Posizionare la punta HL sino a 1 mm dal fondo del foro pilota. Azionare il refrigerante interno ad alta pressione e cominciare la foratura.

Sin accionar el refrigerante interno, entre con la broca larga de la serie HL dentro del agujero.  $V_c=20$  m/min,  $f_n=0.3$  mm/rev. Posicione la broca HL hasta 1 mm del fondo del agujero piloto. Accione el refrigerante interno a alta presión y comience el taladro.

Ohne Aktivierung der internen Kühlung, einen langen Bohrer der Serie HL in die Bohrung einführen.  $V_c=20$  m/min,  $f_n=0.3$  mm/Umdr. Den Bohrer HL bis 1 mm vom Ende der Richtbohrung ansetzen. Die interne Kühlung mit Hochdruck aktivieren und mit der Bohrung beginnen.

Без включения СОЖ, введите длинное сверло серии HL внутрь пилотного отверстия с режимами  $V_c=20$  м/мин и  $f_n=0.3$  мм/об. Спозиционируйте сверло HL на расстоянии 1 мм от дна отверстия. Включите подачу СОЖ и начните сверление.


**STEP 4**

Make continue drilling operation without steps for chip ejection. In case of through holes, reduce the feed by 30% before the hole exit (approx 1 mm). Stop the coolant feed.

Percer sans step pour l'évacuation des copeaux. En présence de trous débouchants, 1 mm avant d'avoir terminé le trou, réduire l'avancement du 30 %. Arrêter la lubrification.

Forare senza step per scarico trucioli. Nel caso di fori passanti, 1 mm prima di aver completato il foro, ridurre l'avanzamento del 30%. Fermare il refrigerante.

Taladre sin step para la descarga de virutas. En el caso de agujeros pasantes, 1 mm antes de haber completado el agujero, reduzca el avance un 30%. Pare el refrigerante.

Für die Späneabführung Stufenlos bohren. Bei Durchgangsbohrungen 1 mm vor Fertigstellung der Bohrung den Vorschub um 30% reduzieren. Die Kühlung deaktivieren.

Сверлите без остановок и выводов инструмента. В случае обработки сквозного отверстия, снизьте подачу на 30%, за 1 мм до выхода. Отключите подачу СОЖ.

**CARBIDE DRILLS**

PU-HPU  
TA-4HTA  
SUH  
ALH  
HRC  
SUH MINI  
**HL**  
HSD  
C-SD-TA

**HSS DRILLS**

LFTA  
SUTA  
HSS-HSS/CO

**CARBIDE END-MILLS**

G2  
MDTA  
HF-VH/UP  
MEF  
ALU  
MEX/MH  
UH/MH

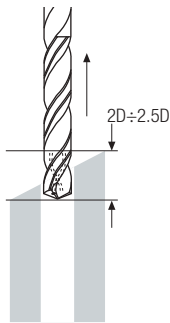
**HSS END-MILLS**
**CARBIDE BURRS**

**TYPHOON HL**

## HIGH PERFORMANCE - LONG AND EXTRA-LONG

INFO

**CARBIDE DRILLS**

 PU-HPU  
 TA-4HTA  
 SUH  
 ALH  
 HRC  
 SUH MINI  
**HL**  
 HSD  
 C-SD-TA

**STEP 5**

Withdraw the drill using max rpm and double fn, until  $2xD \div 2.5xD$  from the hole entrance.

Ritirare la punta utilizzando il massimo dei giri disponibili e il doppio dell'avanzamento consigliato sino ad una profondità  $2xD \div 2.5xD$ .

Den Bohrer zurückziehen, dabei die maximal verfügbare Drehzahl und den doppelten Wert des empfohlenen Vorschubs bis zu einer Tiefe  $2xD \div 2.5xD$  einsetzen.

Retirer le foret en utilisant le maximum de tours disponibles et le double de l'avancement conseillé jusqu'à une profondeur  $2xD \div 2.5xD$ .

Retire la broca utilizando el máximo de rpm disponibles y el doble del avance aconsejado hasta una profundidad de  $2xD \div 2.5xD$ .

Выньте сверло до уровня  $2xD \div 2.5xD$ , используя максимальную частоту вращения и двойную подачу.


**STEP 6**

Completing the exit from the hole by using slow and constant speed.

Completare l'ultimo tratto di arretramento con velocità ridotta e costante.

Den letzten Abschnitt beim Zurückziehen mit reduzierter und konstanter Geschwindigkeit fertigstellen.

Terminer la dernière partie du perçage avec une vitesse réduite et constante.

Complete el último tramo de retroceso con velocidad reducida y constante.

Полностью выньте сверло на заниженных режимах.

**HSS DRILLS**

 LFTA  
 SUTA  
 HSS-HSS/CO

**CARBIDE END-MILLS**

 G2  
 MDTA  
 HF VH/UP  
 MEF  
 ALU  
 MEX/MH  
 UH/MH

**HSS END-MILLS**
**CARBIDE BURRS**



# 3512HL

4-margin lands, polished flutes

12XD

OSAWA  
NORM

HL

**MG**  
PV250

135°

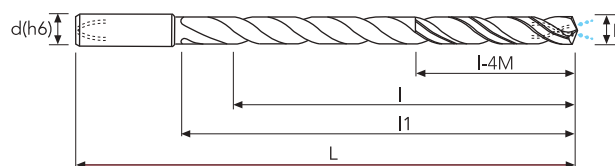
30°

INFO



P	M	K	N	S	H
★	★	★	☆	☆	

★ 1st choice ☆ suitable



**CARBIDE DRILLS**

- PU-HPU
- TA-4HTA
- SUH
- ALH
- HRC
- SUH MINI
- HL**
- HSD
- C-SD-TA

D(h7)	D Tol.	d(h6)	l	l1	L	l-4M	drilling length	EDP No.	Stock
3.10*	0/-0.012	4	45	50	85	15.5	12 x D	3512HL0310N	●
3.20	0/-0.012	4	45	50	85	16	12 x D	3512HL0320N	●
3.30	0/-0.012	4	45	50	85	16.5	12 x D	3512HL0330N	●
3.40	0/-0.012	4	48	54	90	17	12 x D	3512HL0340N	○
3.50	0/-0.012	4	48	54	90	17.5	12 x D	3512HL0350N	●
3.60	0/-0.012	4	48	54	90	18	12 x D	3512HL0360N	○
3.70	0/-0.012	4	48	54	90	18.5	12 x D	3512HL0370N	●
3.80	0/-0.012	4	57	64	100	19	12 x D	3512HL0380N	●
3.90	0/-0.012	4	57	64	100	19.5	12 x D	3512HL0390N	○
4.00	0/-0.012	4	57	64	100	20	12 x D	3512HL0400N	●
4.10	0/-0.012	5	57	64	100	20.5	12 x D	3512HL0410N	●
4.20	0/-0.012	5	57	64	100	21	12 x D	3512HL0420N	●
4.30	0/-0.012	5	57	64	100	21.5	12 x D	3512HL0430N	●
4.40	0/-0.012	5	57	64	100	22	12 x D	3512HL0440N	○
4.50	0/-0.012	5	57	64	100	22.5	12 x D	3512HL0450N	●
4.60	0/-0.012	5	57	64	100	23	12 x D	3512HL0460N	○
4.70	0/-0.012	5	57	64	100	23.5	12 x D	3512HL0470N	○
4.80	0/-0.012	5	67	74	110	24	12 x D	3512HL0480N	●
4.90	0/-0.012	5	72	81	120	24.5	12 x D	3512HL0490N	○
5.00	0/-0.012	5	72	81	120	25	12 x D	3512HL0500N	●
5.10	0/-0.012	6	72	81	120	25.5	12 x D	3512HL0510N	●
5.20	0/-0.012	6	72	81	120	26	12 x D	3512HL0520N	●
5.30	0/-0.012	6	72	81	120	26.5	12 x D	3512HL0530N	●
5.40	0/-0.012	6	72	81	120	27	12 x D	3512HL0540N	○
5.50	0/-0.012	6	72	81	120	27.5	12 x D	3512HL0550N	●
5.60	0/-0.012	6	72	81	120	28	12 x D	3512HL0560N	●
5.70	0/-0.012	6	72	81	120	28.5	12 x D	3512HL0570N	○
5.80	0/-0.012	6	72	81	120	29	12 x D	3512HL0580N	●
5.90	0/-0.012	6	72	81	120	29.5	12 x D	3512HL0590N	○
6.00	0/-0.012	6	72	81	120	30	12 x D	3512HL0600N	●
6.10	0/-0.015	8	88	97	135	30.5	12 x D	3512HL0610N	●
6.20	0/-0.015	8	88	97	135	31	12 x D	3512HL0620N	●
6.30	0/-0.015	8	88	97	135	31.5	12 x D	3512HL0630N	●
6.40	0/-0.015	8	96	108	145	32	12 x D	3512HL0640N	○
6.50	0/-0.015	8	96	108	145	32.5	12 x D	3512HL0650N	●
6.60	0/-0.015	8	96	108	145	33	12 x D	3512HL0660N	○
6.70	0/-0.015	8	96	108	145	33.5	12 x D	3512HL0670N	○
6.80	0/-0.015	8	96	108	145	34	12 x D	3512HL0680N	●
6.90	0/-0.015	8	96	108	145	34.5	12 x D	3512HL0690N	○

**HSS DRILLS**

- LFTA
- SUTA
- HSS-HSS/CO

**CARBIDE END-MILLS**

- G2
- MDTA
- HF-VH/UP
- MEF
- ALU
- MEX/MH
- UH/MH

**HSS END-MILLS**

**CARBIDE BURRS**

\* Ø1+Ø3 = 3512 SUH MINI page 148

INFO

# 3512HL

4-margin lands, polished flutes

12XD

OSAWA  
NORM

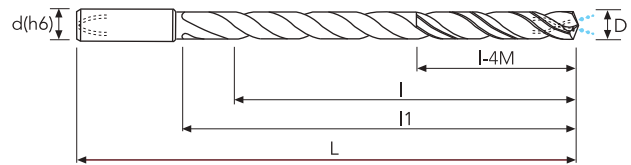


CARBIDE  
DRILLS

- PU-HPU
- TA-4HTA
- SUH
- ALH
- HRC
- SUH MINI
- HL**
- HSD
- C-SD-TA

P	M	K	N	S	H
★	★	★	☆	☆	☆

★ 1st choice ☆ suitable



D(h7)	D Tol.	d(h6)	l	l1	L	l-4M	drilling length	EDP No.	Stock
7.00	0/-0.015	8	96	108	145	35	12 x D	3512HL0700N	●
7.10	0/-0.015	8	96	108	145	35.5	12 x D	3512HL0710N	○
7.20	0/-0.015	8	96	108	145	36	12 x D	3512HL0720N	○
7.30	0/-0.015	8	96	108	145	36.5	12 x D	3512HL0730N	○
7.40	0/-0.015	8	96	108	145	37	12 x D	3512HL0740N	○
7.50	0/-0.015	8	96	108	145	37.5	12 x D	3512HL0750N	●
7.60	0/-0.015	8	96	108	145	38	12 x D	3512HL0760N	○
7.70	0/-0.015	8	96	108	145	38.5	12 x D	3512HL0770N	○
7.80	0/-0.015	8	96	108	145	39	12 x D	3512HL0780N	●
7.90	0/-0.015	8	96	108	145	39.5	12 x D	3512HL0790N	○
8.00	0/-0.015	8	96	108	145	40	12 x D	3512HL0800N	●
8.10	0/-0.015	10	115	127	170	40.5	12 x D	3512HL0810N	○
8.20	0/-0.015	10	120	135	180	41	12 x D	3512HL0820N	○
8.30	0/-0.015	10	120	135	180	41.5	12 x D	3512HL0830N	○
8.40	0/-0.015	10	120	135	180	42	12 x D	3512HL0840N	○
8.50	0/-0.015	10	120	135	180	42.5	12 x D	3512HL0850N	●
8.60	0/-0.015	10	120	135	180	43	12 x D	3512HL0860N	●
8.70	0/-0.015	10	120	135	180	43.5	12 x D	3512HL0870N	●
8.80	0/-0.015	10	120	135	180	44	12 x D	3512HL0880N	●
8.90	0/-0.015	10	120	135	180	44.5	12 x D	3512HL0890N	○
9.00	0/-0.015	10	120	135	180	45	12 x D	3512HL0900N	●
9.10	0/-0.015	10	120	135	180	45.5	12 x D	3512HL0910N	○
9.20	0/-0.015	10	120	135	180	46	12 x D	3512HL0920N	○
9.30	0/-0.015	10	120	135	180	46.5	12 x D	3512HL0930N	○
9.40	0/-0.015	10	120	135	180	47	12 x D	3512HL0940N	○
9.50	0/-0.015	10	120	135	180	47.5	12 x D	3512HL0950N	●
9.60	0/-0.015	10	120	135	180	48	12 x D	3512HL0960N	○
9.70	0/-0.015	10	120	135	180	48.5	12 x D	3512HL0970N	○
9.80	0/-0.015	10	120	135	180	49	12 x D	3512HL0980N	●
9.90	0/-0.015	10	120	135	180	49.5	12 x D	3512HL0990N	○
10.00	0/-0.015	10	120	135	180	50	12 x D	3512HL1000N	●

HSS  
DRILLS

- LFTA
- SUTA
- HSS-HSS/CO

CARBIDE  
END-MILLS

- G2
- MDTA
- HFVH/UP
- MEF
- ALU
- MEX/MH
- UH/MH

HSS  
END-MILLS

CARBIDE  
BURRS

● stock standard ○ non-standard stock ▽ stock exhaustion

CUTTING PARAMETERS

### 3512HL

	Material Group ISO 513	P1 P2	P3 P4	P5	P6	P7	P8	
	Hardness/Rm	500÷700 N/mm <sup>2</sup>		600÷1000 N/mm <sup>2</sup>	900÷1200 N/mm <sup>2</sup>	1200÷1400 N/mm <sup>2</sup>		
	Vc (m/min)	<b>70÷90</b>		<b>60÷80</b>	<b>50÷70</b>	<b>45÷65</b>	<b>40÷60</b>	<b>35÷40</b>
	D (mm)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)	
<b>3.0</b>	0.047	0.046	0.046	0.045	0.047	0.044		
<b>3.5</b>	0.057	0.055	0.054	0.053	0.056	0.053		
<b>4.0</b>	0.068	0.066	0.064	0.063	0.067	0.063		
<b>4.5</b>	0.079	0.076	0.076	0.075	0.077	0.071		
<b>5.0</b>	0.090	0.088	0.087	0.086	0.087	0.081		
<b>5.5</b>	0.102	0.098	0.099	0.097	0.100	0.092		
<b>6.0</b>	0.117	0.109	0.110	0.109	0.113	0.105		
<b>6.5</b>	0.128	0.121	0.125	0.123	0.123	0.118		
<b>7.0</b>	0.144	0.135	0.138	0.137	0.136	0.126		
<b>7.5</b>	0.156	0.151	0.152	0.150	0.150	0.144		
<b>8.0</b>	0.175	0.166	0.167	0.165	0.167	0.156		
<b>8.5</b>	0.184	0.173	0.170	0.168	0.172	0.163		
<b>9.0</b>	0.194	0.176	0.180	0.178	0.177	0.160		
<b>9.5</b>	0.198	0.185	0.186	0.184	0.181	0.168		
<b>10.0</b>	0.210	0.188	0.192	0.190	0.185	0.177		

	Material Group ISO 513	M1	M2	M3		
	Hardness/Rm					
	Vc (m/min)	<b>40÷60</b>		<b>35÷55</b>		
	D (mm)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)		
<b>3.0</b>	0.047	0.042	0.041			
<b>3.5</b>	0.056	0.051	0.048			
<b>4.0</b>	0.067	0.060	0.058			
<b>4.5</b>	0.077	0.070	0.067			
<b>5.0</b>	0.087	0.079	0.075			
<b>5.5</b>	0.100	0.091	0.086			
<b>6.0</b>	0.113	0.103	0.096			
<b>6.5</b>	0.123	0.113	0.108			
<b>7.0</b>	0.136	0.125	0.122			
<b>7.5</b>	0.150	0.135	0.127			
<b>8.0</b>	0.167	0.150	0.145			
<b>8.5</b>	0.172	0.157	0.147			
<b>9.0</b>	0.177	0.159	0.156			
<b>9.5</b>	0.181	0.162	0.159			
<b>10.0</b>	0.185	0.170	0.169			

INFO

CARBIDE DRILLS

PU-HPU  
TA-4HTA  
SUH  
ALH  
HRC  
SUH MINI  
**HL**  
HSD  
C-SD-TA

HSS DRILLS

LFTA  
SUTA  
HSS-HSS/CO

CARBIDE END-MILLS

G2  
MDTA  
HF-VH/UP  
MEF  
ALU  
MEX/MH  
UH/MH

HSS END-MILLS

CARBIDE BURRS



INFO

### 3512HL

CARBIDE  
DRILLS

PU-HPU  
TA-4HTA  
SUH  
ALH  
HRC  
SUH MINI  
**HL**  
HSD  
C-SD-TA



Material Group ISO 513	<b>K1</b>	<b>K2</b>	<b>K3</b>	<b>K4</b>		
Hardness/Rm	150÷250 HB	150÷350 HB	120÷260 HB	250÷500 HB		
Vc (m/min)	<b>65÷85</b>	<b>60÷80</b>	<b>45÷65</b>	<b>45÷65</b>		
D (mm)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)		
<b>3.0</b>	0.048	0.045	0.048	0.047		
<b>3.5</b>	0.058	0.055	0.057	0.056		
<b>4.0</b>	0.069	0.064	0.067	0.066		
<b>4.5</b>	0.080	0.075	0.079	0.078		
<b>5.0</b>	0.093	0.087	0.090	0.089		
<b>5.5</b>	0.105	0.097	0.103	0.101		
<b>6.0</b>	0.117	0.109	0.114	0.113		
<b>6.5</b>	0.133	0.122	0.130	0.128		
<b>7.0</b>	0.149	0.136	0.143	0.142		
<b>7.5</b>	0.161	0.152	0.157	0.155		
<b>8.0</b>	0.179	0.166	0.173	0.171		
<b>8.5</b>	0.186	0.173	0.176	0.174		
<b>9.0</b>	0.187	0.174	0.187	0.185		
<b>9.5</b>	0.197	0.183	0.191	0.189		
<b>10.0</b>	0.200	0.187	0.195	0.194		

HSS  
DRILLS

LFTA  
SUTA  
HSS-HSS/CO



Material Group ISO 513	<b>N1</b>	<b>N2</b>	<b>N3 N4</b>			
Hardness/Rm						
Vc (m/min)	<b>125÷145</b>	<b>110÷130</b>	<b>100÷120</b>			
D (mm)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)			
<b>3.0</b>	0.060	0.059	0.058			
<b>3.5</b>	0.073	0.071	0.070			
<b>4.0</b>	0.086	0.085	0.083			
<b>4.5</b>	0.100	0.099	0.096			
<b>5.0</b>	0.115	0.114	0.111			
<b>5.5</b>	0.132	0.129	0.126			
<b>6.0</b>	0.149	0.145	0.140			
<b>6.5</b>	0.167	0.161	0.158			
<b>7.0</b>	0.185	0.181	0.175			
<b>7.5</b>	0.202	0.196	0.195			
<b>8.0</b>	0.222	0.218	0.213			
<b>8.5</b>	0.229	0.227	0.218			
<b>9.0</b>	0.237	0.231	0.229			
<b>9.5</b>	0.246	0.243	0.236			
<b>10.0</b>	0.251	0.250	0.243			

CARBIDE  
END-MILLS

G2  
MDTA  
HF VH/UP  
MEF  
ALU  
MEX/MH  
UH/MH

HSS  
END-MILLS

CARBIDE  
BURRS



### 3512HL

	Material Group ISO 513	S1 S2	S3	S4	S5		
	Hardness/Rm	<35 HRC	35÷45 HRC				
	Vc (m/min)	<b>24+28</b>	<b>20+25</b>	<b>28+32</b>	<b>25+30</b>		
	D (mm)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)		
	<b>3.0</b>	0.040	0.037	0.047	0.044		
<b>3.5</b>	0.048	0.046	0.055	0.052			
<b>4.0</b>	0.057	0.055	0.065	0.063			
<b>4.5</b>	0.067	0.061	0.077	0.070			
<b>5.0</b>	0.075	0.069	0.088	0.080			
<b>5.5</b>	0.084	0.077	0.104	0.094			
<b>6.0</b>	0.100	0.086	0.124	0.113			
<b>6.5</b>	0.109	0.092	0.136	0.123			
<b>7.0</b>	0.119	0.100	0.150	0.136			
<b>7.5</b>	0.133	0.114	0.164	0.150			
<b>8.0</b>	0.138	0.130	0.181	0.167			
<b>8.5</b>	0.148	0.130	0.189	0.163			
<b>9.0</b>	0.160	0.144	0.183	0.173			
<b>9.5</b>	0.155	0.139	0.195	0.168			
<b>10.0</b>	0.167	0.150	0.191	0.180			

\*during the exit phase the use of external coolant supply is recommended to keep the tool and the workpiece cooled and lubricated to avoid failures due to overheating.

\*nella fase di uscita, per evitare il grippaggio causa surriscaldamento, è necessario usare l'adduzione esterna del refrigerante per mantenere raffreddati e lubrificati l'utensile ed il pezzo in lavorazione.

\*beim Herausfahren des Bohrers aus der Bohrung, muss beachtet werden, um das Einklemmen wegen Überhitzung zu verhindern, dass von Aussen Kühlmittel zugeführt wird um das Werkzeug und das Teil zu kühlen und zu schmieren.

\*en phase de sortie, pour éviter le grippage dû à une surchauffe, il est nécessaire d'utiliser l'arrosage externe pour maintenir l'outil et la pièce refroidis et lubrifiés.

\*en la fase de salida, para evitar el bloqueo debido al sobrecalentamiento, es necesario usar la aducción externa del refrigerante para mantener enfriadas y lubricadas la herramienta y la pieza.

\*на этапе выхода, чтобы избежать заклинивания из-за перегрева, необходимо использовать внешний подвод СОЖ, чтобы инструмент и заготовка охлаждались и смазывались.

CARBIDE DRILLS

PU-HPU  
TA-4HTA  
SUH  
ALH  
HRC  
SUH MINI  
**HL**  
HSD  
C-SD-TA

HSS DRILLS

LFTA  
SUTA  
HSS-HSS/CO

CARBIDE END-MILLS

G2  
MDTA  
HF-VH/UP  
MEF  
ALU  
MEX/MH  
UH/MH

HSS END-MILLS

CARBIDE BURRS

INFO

# 3515HL

4-margin lands, polished flutes

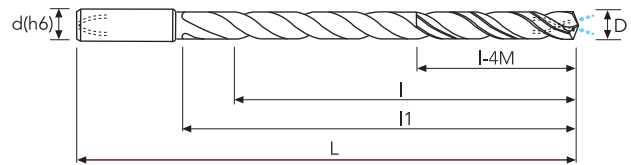


CARBIDE DRILLS

- PU-HPU
- TA-4HTA
- SUH
- ALH
- HRC
- SUH MINI
- HL**
- HSD
- C-SD-TA

P	M	K	N	S	H
★	★	★	☆	☆	

★ 1st choice ☆ suitable



D(h7)	D Tol.	d(h6)	l	l1	L	l-4M	drilling length	EDP No.	Stock
3.10	0/-0.012	4	50	55	90	15.5	15 x D	3515HL0310N	○
3.20	0/-0.012	4	50	55	90	16	15 x D	3515HL0320N	○
3.30	0/-0.012	4	52	56	90	16.5	15 x D	3515HL0330N	○
3.40	0/-0.012	4	53	58	95	17	15 x D	3515HL0340N	○
3.50	0/-0.012	4	55	60	95	17.5	15 x D	3515HL0350N	●
3.60	0/-0.012	4	56	61	95	18	15 x D	3515HL0360N	○
3.70	0/-0.012	4	58	63	100	18.5	15 x D	3515HL0370N	○
3.80	0/-0.012	4	60	65	100	19	15 x D	3515HL0380N	○
3.90	0/-0.012	4	60	66	100	19.5	15 x D	3515HL0390N	○
4.00	0/-0.012	4	62	68	105	20	15 x D	3515HL0400N	●
4.10	0/-0.012	5	64	70	105	20.5	15 x D	3515HL0410N	○
4.20	0/-0.012	5	65	71	110	21	15 x D	3515HL0420N	○
4.30	0/-0.012	5	67	73	110	21.5	15 x D	3515HL0430N	●
4.40	0/-0.012	5	68	75	110	22	15 x D	3515HL0440N	○
4.50	0/-0.012	5	70	76	115	22.5	15 x D	3515HL0450N	●
4.60	0/-0.012	5	71	78	115	23	15 x D	3515HL0460N	○
4.70	0/-0.012	5	73	80	115	23.5	15 x D	3515HL0470N	○
4.80	0/-0.012	5	75	82	115	24	15 x D	3515HL0480N	○
4.90	0/-0.012	5	76	83	120	24.5	15 x D	3515HL0490N	○
5.00	0/-0.012	5	77	85	120	25	15 x D	3515HL0500N	●
5.10	0/-0.012	6	79	86	125	25.5	15 x D	3515HL0510N	○
5.20	0/-0.012	6	80	88	125	26	15 x D	3515HL0520N	○
5.30	0/-0.012	6	82	89	130	26.5	15 x D	3515HL0530N	○
5.40	0/-0.012	6	83	91	130	27	15 x D	3515HL0540N	○
5.50	0/-0.012	6	85	93	130	27.5	15 x D	3515HL0550N	●
5.60	0/-0.012	6	86	94	135	28	15 x D	3515HL0560N	○
5.70	0/-0.012	6	88	96	135	28.5	15 x D	3515HL0570N	○
5.80	0/-0.012	6	89	98	135	29	15 x D	3515HL0580N	○
5.90	0/-0.012	6	91	99	140	29.5	15 x D	3515HL0590N	○
6.00	0/-0.012	6	92	101	140	30	15 x D	3515HL0600N	●
6.10	0/-0.015	8	94	103	140	30.5	15 x D	3515HL0610N	○
6.20	0/-0.015	8	95	104	140	31	15 x D	3515HL0620N	○
6.30	0/-0.015	8	98	108	145	31.5	15 x D	3515HL0630N	○
6.40	0/-0.015	8	100	110	145	32	15 x D	3515HL0640N	○
6.50	0/-0.015	8	100	110	150	32.5	15 x D	3515HL0650N	●
6.60	0/-0.015	8	101	111	150	33	15 x D	3515HL0660N	○
6.70	0/-0.015	8	103	113	150	33.5	15 x D	3515HL0670N	○
6.80	0/-0.015	8	104	114	155	34	15 x D	3515HL0680N	○
6.90	0/-0.015	8	106	116	155	34.5	15 x D	3515HL0690N	○

HSS DRILLS

- LFTA
- SUTA
- HSS-HSS/CO

CARBIDE END-MILLS

- G2
- MDTA
- HFVH/UP
- MEF
- ALU
- MEX/MH
- UH/MH

HSS END-MILLS

CARBIDE BURRS

● stock standard ○ non-standard stock ▽ stock exhaustion

# 3515HL

4-margin lands, polished flutes

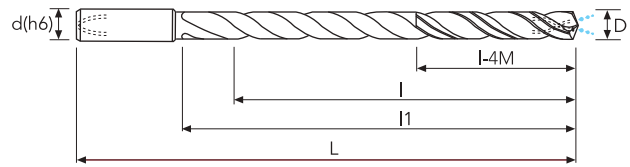
**15XD** | OSAWA NORM | HL | MG PV250 | 135° | 30°

INFO



P	M	K	N	S	H
★	★	★	☆	☆	

★ 1st choice ☆ suitable



**CARBIDE DRILLS**

- PU-HPU
- TA-4HTA
- SUH
- ALH
- HRC
- SUH MINI
- HL**
- HSD
- C-SD-TA

D(h7)	D Tol.	d(h6)	I	I1	L	I-4M	drilling length	EDP No.	Stock
7.00	0/-0.015	8	107	118	160	35	15 x D	3515HL0700N	●
7.10	0/-0.015	8	109	119	160	35.5	15 x D	3515HL0710N	○
7.20	0/-0.015	8	110	121	160	36	15 x D	3515HL0720N	○
7.30	0/-0.015	8	112	122	165	36.5	15 x D	3515HL0730N	○
7.40	0/-0.015	8	113	124	165	37	15 x D	3515HL0740N	○
7.50	0/-0.015	8	115	126	165	37.5	15 x D	3515HL0750N	●
7.60	0/-0.015	8	116	127	170	38	15 x D	3515HL0760N	○
7.70	0/-0.015	8	118	129	170	38.5	15 x D	3515HL0770N	○
7.80	0/-0.015	8	119	131	170	39	15 x D	3515HL0780N	○
7.90	0/-0.015	8	121	132	175	39.5	15 x D	3515HL0790N	○
8.00	0/-0.015	8	122	134	175	40	15 x D	3515HL0800N	●
8.10	0/-0.015	10	125	137	180	40.5	15 x D	3515HL0810N	○
8.20	0/-0.015	10	125	137	180	41	15 x D	3515HL0820N	○
8.30	0/-0.015	10	127	139	180	41.5	15 x D	3515HL0830N	○
8.40	0/-0.015	10	128	141	185	42	15 x D	3515HL0840N	○
8.50	0/-0.015	10	130	142	185	42.5	15 x D	3515HL0850N	●
8.60	0/-0.015	10	131	144	185	43	15 x D	3515HL0860N	○
8.70	0/-0.015	10	133	146	190	43.5	15 x D	3515HL0870N	○
8.80	0/-0.015	10	134	147	190	44	15 x D	3515HL0880N	○
8.90	0/-0.015	10	136	149	190	44.5	15 x D	3515HL0890N	○
9.00	0/-0.015	10	137	151	195	45	15 x D	3515HL0900N	●
9.10	0/-0.015	10	139	152	195	45.5	15 x D	3515HL0910N	○
9.20	0/-0.015	10	140	154	195	46	15 x D	3515HL0920N	○
9.30	0/-0.015	10	142	155	200	46.5	15 x D	3515HL0930N	○
9.40	0/-0.015	10	143	157	200	47	15 x D	3515HL0940N	○
9.50	0/-0.015	10	145	159	200	47.5	15 x D	3515HL0950N	●
9.60	0/-0.015	10	146	160	205	48	15 x D	3515HL0960N	○
9.70	0/-0.015	10	148	162	205	48.5	15 x D	3515HL0970N	○
9.80	0/-0.015	10	149	164	205	49	15 x D	3515HL0980N	○
9.90	0/-0.015	10	151	165	210	49.5	15 x D	3515HL0990N	○
10.00	0/-0.015	10	152	167	210	50	15 x D	3515HL1000N	●

**HSS DRILLS**

- LFTA
- SUTA
- HSS-HSS/CO

**CARBIDE END-MILLS**

- G2
- MDTA
- HF-VH/UP
- MEF
- ALU
- MEX/MH
- UH/MH

**HSS END-MILLS**

**CARBIDE BURRS**

● stock standard ○ non-standard stock ▽ stock exhaustion

INFO

### 3515HL

CARBIDE DRILLS

PU-HPU  
TA-4HTA  
SUH  
ALH  
HRC  
SUH MINI  
**HL**  
HSD  
C-SD-TA



Material Group ISO 513	P1 P2	P3 P4	P5	P6	P7	P8
Hardness/Rm	500÷700 N/mm <sup>2</sup>	600÷1000 N/mm <sup>2</sup>	900÷1200 N/mm <sup>2</sup>	1200÷1400 N/mm <sup>2</sup>		
Vc (m/min)	<b>65÷85</b>	<b>50÷70</b>	<b>40÷60</b>	<b>35÷55</b>	<b>40÷50</b>	<b>30÷40</b>
D (mm)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)
3.0	0.044	0.043	0.045	0.044	0.043	0.035
3.5	0.054	0.053	0.054	0.053	0.052	0.042
4.0	0.065	0.063	0.065	0.064	0.063	0.050
4.5	0.075	0.075	0.077	0.076	0.072	0.057
5.0	0.085	0.086	0.088	0.086	0.084	0.065
5.5	0.098	0.097	0.102	0.100	0.097	0.075
6.0	0.111	0.109	0.112	0.110	0.107	0.086
6.5	0.125	0.123	0.130	0.128	0.120	0.098
7.0	0.138	0.137	0.140	0.138	0.135	0.105
7.5	0.151	0.152	0.156	0.154	0.145	0.121
8.0	0.171	0.169	0.175	0.173	0.165	0.131
8.5	0.177	0.172	0.179	0.176	0.171	0.137
9.0	0.177	0.183	0.183	0.180	0.178	0.133
9.5	0.186	0.186	0.189	0.187	0.182	0.139
10.0	0.189	0.190	0.196	0.194	0.188	0.146

HSS DRILLS

LFTA  
SUTA  
HSS-HSS/CO



Material Group ISO 513	M1	M2	M3			
Hardness/Rm						
Vc (m/min)	<b>40÷50</b>	<b>40÷50</b>	<b>35÷45</b>			
D (mm)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)			
3.0	0.043	0.039	0.031			
3.5	0.052	0.048	0.038			
4.0	0.063	0.057	0.046			
4.5	0.072	0.066	0.053			
5.0	0.084	0.077	0.061			
5.5	0.097	0.088	0.071			
6.0	0.107	0.098	0.080			
6.5	0.120	0.110	0.088			
7.0	0.135	0.123	0.099			
7.5	0.145	0.132	0.106			
8.0	0.165	0.150	0.120			
8.5	0.171	0.155	0.124			
9.0	0.178	0.161	0.128			
9.5	0.182	0.165	0.132			
10.0	0.188	0.171	0.136			

✚ \*during the exit phase the use of external coolant supply is recommended to keep the tool and the workpiece cooled and lubricated to avoid failures due to overheating.

🇮🇹 \*nella fase di uscita, per evitare il grippaggio causa surriscaldamento, è necessario usare l'adduzione esterna del refrigerante per mantenere raffreddati e lubrificati l'utensile ed il pezzo in lavorazione.

🇩🇪 \*beim Herausfahren des Bohrers aus der Bohrung, muss beachtet werden, um das Einklemmen wegen Überhitzung zu verhindern, dass von Aussen Kühlmittel zugeführt wird um das Werkzeug und das Teil zu kühlen und zu schmieren.

🇫🇷 \*en phase de sortie, pour éviter le grippage dû à une surchauffe, il est nécessaire d'utiliser l'arrosage externe pour maintenir l'outil et la pièce refroidis et lubrifiés.

🇪🇸 \*en la fase de salida, para evitar el bloqueo debido al sobrecalentamiento, es necesario usar la aducción externa del refrigerante para mantener enfriadas y lubricadas la herramienta y la pieza.

🇷🇺 \*на этапе выхода, чтобы избежать заклинивания из-за перегрева, необходимо использовать внешний подвод СОЖ, чтобы инструмент и заготовка охлаждались и смазывались.

CARBIDE END-MILLS

G2  
MDTA  
HF VH/UP  
MEF  
ALU  
MEX/MH  
UH/MH

HSS END-MILLS

CARBIDE BURRS



### 3515HL

	Material Group ISO 513	K1	K2	K3	K4		
	Hardness/Rm	150÷250 HB	150÷350 HB	120÷260 HB	250÷500 HB		
	Vc (m/min)	<b>60÷80</b>	<b>55÷75</b>	<b>40÷60</b>	<b>40÷60</b>		
	D (mm)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)		
	3.0	0.047	0.045	0.047	0.047		
3.5	0.057	0.055	0.057	0.056			
4.0	0.067	0.065	0.068	0.067			
4.5	0.079	0.077	0.081	0.079			
5.0	0.092	0.089	0.092	0.090			
5.5	0.103	0.101	0.106	0.105			
6.0	0.116	0.112	0.117	0.115			
6.5	0.130	0.127	0.135	0.133			
7.0	0.146	0.144	0.146	0.144			
7.5	0.163	0.158	0.163	0.160			
8.0	0.178	0.173	0.182	0.180			
8.5	0.185	0.175	0.186	0.183			
9.0	0.186	0.184	0.190	0.188			
9.5	0.196	0.188	0.195	0.193			
10.0	0.200	0.191	0.200	0.199			

	Material Group ISO 513	N1	N2	N3 N4		
	Hardness/Rm					
	Vc (m/min)	<b>115÷135</b>	<b>95÷115</b>	<b>85÷105</b>		
	D (mm)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)		
	3.0	0.058	0.057	0.056		
3.5	0.071	0.070	0.068			
4.0	0.084	0.083	0.081			
4.5	0.098	0.096	0.095			
5.0	0.114	0.111	0.110			
5.5	0.129	0.127	0.125			
6.0	0.147	0.142	0.141			
6.5	0.163	0.160	0.158			
7.0	0.182	0.177	0.177			
7.5	0.201	0.198	0.194			
8.0	0.222	0.217	0.214			
8.5	0.229	0.222	0.220			
9.0	0.238	0.232	0.226			
9.5	0.242	0.238	0.233			
10.0	0.253	0.246	0.241			

✚ \*during the exit phase the use of external coolant supply is recommended to keep the tool and the workpiece cooled and lubricated to avoid failures due to overheating.

🇮🇹 \*nella fase di uscita, per evitare il grippaggio causa surriscaldamento, è necessario usare l'adduzione esterna del refrigerante per mantenere raffreddati e lubrificati l'utensile ed il pezzo in lavorazione.

🇩🇪 \*beim Herausfahren des Bohrers aus der Bohrung, muss beachtet werden, um das Einklemmen wegen Überhitzung zu verhindern, dass von Aussen Kühlmittel zugeführt wird um das Werkzeug und das Teil zu kühlen und zu schmieren.

🇫🇷 \*en phase de sortie, pour éviter le grippage dû à une surchauffe, il est nécessaire d'utiliser l'arrosage externe pour maintenir l'outil et la pièce refroidis et lubrifiés.

🇪🇸 \*en la fase de salida, para evitar el bloqueo debido al sobrecalentamiento, es necesario usar la aducción externa del refrigerante para mantener enfriadas y lubricadas la herramienta y la pieza.

🇷🇺 \*на этапе выхода, чтобы избежать заклинивания из-за перегрева, необходимо использовать внешний подвод СОЖ, чтобы инструмент и заготовка охлаждались и смазывались.

INFO

CARBIDE DRILLS

PU-HPU  
TA-4HTA  
SUH  
ALH  
HRC  
SUH MINI  
**HL**  
HSD  
C-SD-TA

HSS DRILLS

LFTA  
SUTA  
HSS-HSS/CO

CARBIDE END-MILLS

G2  
MDTA  
HF-VH/UP  
MEF  
ALU  
MEX/MH  
UH/MH

HSS END-MILLS

CARBIDE BURRS



INFO

### 3515HL

CARBIDE DRILLS

PU-HPU  
TA-4HTA  
SUH  
ALH  
HRC  
SUH MINI  
**HL**  
HSD  
C-SD-TA



Material Group ISO 513	S1 S2	S3	S4	S5		
Hardness/Rm	<35 HRC	35÷45 HRC				
Vc (m/min)	<b>24+28</b>	<b>20+25</b>	<b>28+32</b>	<b>25+30</b>		
D (mm)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)		
3.0	0.037	0.030	0.050	0.044		
3.5	0.044	0.037	0.058	0.052		
4.0	0.052	0.045	0.069	0.063		
4.5	0.062	0.050	0.081	0.070		
5.0	0.069	0.056	0.093	0.080		
5.5	0.078	0.063	0.109	0.094		
6.0	0.093	0.071	0.129	0.113		
6.5	0.102	0.077	0.142	0.123		
7.0	0.112	0.083	0.157	0.136		
7.5	0.125	0.095	0.171	0.150		
8.0	0.129	0.110	0.188	0.167		
8.5	0.139	0.110	0.198	0.163		
9.0	0.150	0.122	0.192	0.173		
9.5	0.145	0.117	0.205	0.168		
10.0	0.156	0.125	0.200	0.180		

✚ \*during the exit phase the use of external coolant supply is recommended to keep the tool and the workpiece cooled and lubricated to avoid failures due to overheating.

🇮🇹 \*nella fase di uscita, per evitare il grippaggio causa surriscaldamento, è necessario usare l'adduzione esterna del refrigerante per mantenere raffreddati e lubrificati l'utensile ed il pezzo in lavorazione.

🇩🇪 \*beim Herausfahren des Bohrers aus der Bohrung, muss beachtet werden, um das Einklemmen wegen Überhitzung zu verhindern, dass von Aussen Kühlmittel zugeführt wird um das Werkzeug und das Teil zu kühlen und zu schmieren.

🇫🇷 \*en phase de sortie, pour éviter le grippage dû à une surchauffe, il est nécessaire d'utiliser l'arrosage externe pour maintenir l'outil et la pièce refroidis et lubrifiés.

🇪🇸 \*en la fase de salida, para evitar el bloqueo debido al sobrecalentamiento, es necesario usar la aducción externa del refrigerante para mantener enfriadas y lubricadas la herramienta y la pieza.

🇷🇺 \*на этапе выхода, чтобы избежать заклинивания из-за перегрева, необходимо использовать внешний подвод СОЖ, чтобы инструмент и заготовка охлаждались и смазывались.

CARBIDE END-MILLS

G2  
MDTA  
HF VH/UP  
MEF  
ALU  
MEX/MH  
UH/MH

HSS END-MILLS

CARBIDE BURRS

# 3520HL

4-margin lands, polished flutes

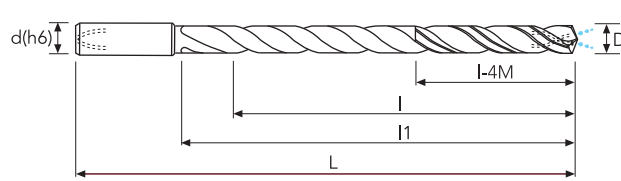


INFO



P	M	K	N	S	H
★	★	★	☆	☆	

★ 1st choice ☆ suitable



CARBIDE DRILLS  
 PU-HPU  
 TA-4HTA  
 SUH  
 ALH  
 HRC  
 SUH MINI  
**HL**  
 HSD  
 C-SD-TA

D(h7)	D Tol.	d(h6)	l	l1	L	I-4M	drilling length	EDP No.	Stock
3.10*	0/-0.012	4	64	69	105	15.5	20 x D	3520HL0310N	○
3.20	0/-0.012	4	66	71	105	16	20 x D	3520HL0320N	●
3.30	0/-0.012	4	68	73	110	16.5	20 x D	3520HL0330N	●
3.40	0/-0.012	4	70	75	110	17	20 x D	3520HL0340N	○
3.50	0/-0.012	4	72	77	110	17.5	20 x D	3520HL0350N	●
3.60	0/-0.012	4	74	79	115	18	20 x D	3520HL0360N	○
3.70	0/-0.012	4	76	82	115	18.5	20 x D	3520HL0370N	○
3.80	0/-0.012	4	78	84	120	19	20 x D	3520HL0380N	○
3.90	0/-0.012	4	80	86	120	19.5	20 x D	3520HL0390N	○
4.00	0/-0.012	4	82	88	125	20	20 x D	3520HL0400N	●
4.10	0/-0.012	5	84	90	125	20.5	20 x D	3520HL0410N	○
4.20	0/-0.012	5	86	92	130	21	20 x D	3520HL0420N	○
4.30	0/-0.012	5	88	94	130	21.5	20 x D	3520HL0430N	○
4.40	0/-0.012	5	90	97	135	22	20 x D	3520HL0440N	○
4.50	0/-0.012	5	92	99	135	22.5	20 x D	3520HL0450N	●
4.60	0/-0.012	5	94	101	140	23	20 x D	3520HL0460N	○
4.70	0/-0.012	5	96	103	140	23.5	20 x D	3520HL0470N	○
4.80	0/-0.012	5	98	105	140	24	20 x D	3520HL0480N	○
4.90	0/-0.012	5	100	107	145	24.5	20 x D	3520HL0490N	○
5.00	0/-0.012	5	102	110	145	25	20 x D	3520HL0500N	●
5.10	0/-0.012	6	104	112	150	25.5	20 x D	3520HL0510N	○
5.20	0/-0.012	6	106	114	155	26	20 x D	3520HL0520N	○
5.30	0/-0.012	6	108	116	155	26.5	20 x D	3520HL0530N	○
5.40	0/-0.012	6	110	118	155	27	20 x D	3520HL0540N	○
5.50	0/-0.012	6	112	120	160	27.5	20 x D	3520HL0550N	●
5.60	0/-0.012	6	114	122	160	28	20 x D	3520HL0560N	○
5.70	0/-0.012	6	116	125	165	28.5	20 x D	3520HL0570N	○
5.80	0/-0.012	6	118	127	165	29	20 x D	3520HL0580N	○
5.90	0/-0.012	6	120	129	170	29.5	20 x D	3520HL0590N	○
6.00	0/-0.012	6	122	131	170	30	20 x D	3520HL0600N	●
6.10	0/-0.015	8	124	133	170	30.5	20 x D	3520HL0610N	○
6.20	0/-0.015	8	126	135	175	31	20 x D	3520HL0620N	○
6.30	0/-0.015	8	128	137	175	31.5	20 x D	3520HL0630N	○
6.40	0/-0.015	8	130	140	180	32	20 x D	3520HL0640N	○
6.50	0/-0.015	8	132	142	180	32.5	20 x D	3520HL0650N	●
6.60	0/-0.015	8	134	144	185	33	20 x D	3520HL0660N	○
6.70	0/-0.015	8	136	146	185	33.5	20 x D	3520HL0670N	○
6.80	0/-0.015	8	138	148	185	34	20 x D	3520HL0680N	○
6.90	0/-0.015	8	140	150	190	34.5	20 x D	3520HL0690N	○

HSS DRILLS  
 LFTA  
 SUTA  
 HSS-HSS/CO

CARBIDE END-MILLS  
 G2  
 MDTA  
 HF-VH/UP  
 MEF  
 ALU  
 MEX/MH  
 UH/MH

HSS END-MILLS

CARBIDE BURRS

\* Ø1+Ø3 = 3520 SUH MINI page 152

INFO

# 3520HL

4-margin lands, polished flutes

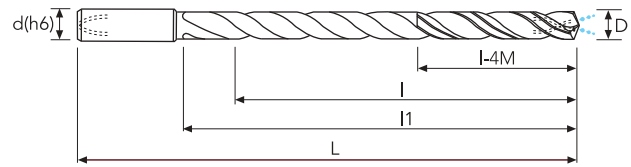


CARBIDE DRILLS

- PU-HPU
- TA-4HTA
- SUH
- ALH
- HRC
- SUH MINI
- HL**
- HSD
- C-SD-TA

P	M	K	N	S	H
★	★	★	☆	☆	☆

★ 1st choice ☆ suitable



D(h7)	D Tol.	d(h6)	l	l1	L	l-4M	drilling length	EDP No.	Stock
7.00	0/-0.015	8	142	153	195	35	20 x D	3520HL0700N	●
7.10	0/-0.015	8	144	155	195	35.5	20 x D	3520HL0710N	○
7.20	0/-0.015	8	146	157	200	36	20 x D	3520HL0720N	○
7.30	0/-0.015	8	148	159	200	36.5	20 x D	3520HL0730N	○
7.40	0/-0.015	8	150	161	200	37	20 x D	3520HL0740N	○
7.50	0/-0.015	8	152	163	205	37.5	20 x D	3520HL0750N	●
7.60	0/-0.015	8	154	165	205	38	20 x D	3520HL0760N	○
7.70	0/-0.015	8	156	168	210	38.5	20 x D	3520HL0770N	○
7.80	0/-0.015	8	158	170	210	39	20 x D	3520HL0780N	○
7.90	0/-0.015	8	160	172	215	39.5	20 x D	3520HL0790N	○
8.00	0/-0.015	8	162	174	215	40	20 x D	3520HL0800N	●
8.10	0/-0.015	10	164	176	220	40.5	20 x D	3520HL0810N	○
8.20	0/-0.015	10	166	178	220	41	20 x D	3520HL0820N	○
8.30	0/-0.015	10	168	180	225	41.5	20 x D	3520HL0830N	○
8.40	0/-0.015	10	170	183	225	42	20 x D	3520HL0840N	○
8.50	0/-0.015	10	172	185	230	42.5	20 x D	3520HL0850N	●
8.60	0/-0.015	10	174	187	230	43	20 x D	3520HL0860N	○
8.70	0/-0.015	10	176	189	230	43.5	20 x D	3520HL0870N	○
8.80	0/-0.015	10	178	191	235	44	20 x D	3520HL0880N	○
8.90	0/-0.015	10	180	193	235	44.5	20 x D	3520HL0890N	○
9.00	0/-0.015	10	182	196	240	45	20 x D	3520HL0900N	●
9.10	0/-0.015	10	184	198	240	45.5	20 x D	3520HL0910N	○
9.20	0/-0.015	10	186	200	245	46	20 x D	3520HL0920N	○
9.30	0/-0.015	10	188	202	245	46.5	20 x D	3520HL0930N	○
9.40	0/-0.015	10	190	204	245	47	20 x D	3520HL0940N	○
9.50	0/-0.015	10	192	206	250	47.5	20 x D	3520HL0950N	●
9.60	0/-0.015	10	194	208	250	48	20 x D	3520HL0960N	○
9.70	0/-0.015	10	196	211	255	48.5	20 x D	3520HL0970N	○
9.80	0/-0.015	10	198	213	255	49	20 x D	3520HL0980N	○
9.90	0/-0.015	10	200	215	260	49.5	20 x D	3520HL0990N	○
10.00	0/-0.015	10	202	217	260	50	20 x D	3520HL1000N	●

HSS DRILLS

- LFTA
- SUTA
- HSS-HSS/CO

CARBIDE END-MILLS

- G2
- MDTA
- HFVH/UP
- MEF
- ALU
- MEX/MH
- UH/MH

HSS END-MILLS

CARBIDE BURRS

● stock standard ○ non-standard stock ▽ stock exhaustion

CUTTING PARAMETERS

### 3520HL

	Material Group ISO 513	P1 P2	P3 P4	P5	P6	P7	P8	
	Hardness/Rm	500÷700 N/mm <sup>2</sup>		600÷1000 N/mm <sup>2</sup>	900÷1200 N/mm <sup>2</sup>	1200÷1400 N/mm <sup>2</sup>		
	Vc (m/min)	<b>65÷85</b>		<b>50÷70</b>	<b>40÷60</b>	<b>35÷55</b>	<b>40÷50</b>	<b>30÷40</b>
	D (mm)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)	
<b>3.0</b>	0.044	0.043	0.045	0.044	0.043	0.035		
<b>3.5</b>	0.054	0.053	0.054	0.053	0.052	0.042		
<b>4.0</b>	0.065	0.063	0.065	0.064	0.063	0.050		
<b>4.5</b>	0.075	0.075	0.077	0.076	0.072	0.057		
<b>5.0</b>	0.085	0.086	0.088	0.086	0.084	0.065		
<b>5.5</b>	0.098	0.097	0.102	0.100	0.097	0.075		
<b>6.0</b>	0.111	0.109	0.112	0.110	0.107	0.086		
<b>6.5</b>	0.125	0.123	0.130	0.128	0.120	0.098		
<b>7.0</b>	0.138	0.137	0.140	0.138	0.135	0.105		
<b>7.5</b>	0.151	0.152	0.156	0.154	0.145	0.121		
<b>8.0</b>	0.171	0.169	0.175	0.173	0.165	0.131		
<b>8.5</b>	0.177	0.172	0.179	0.176	0.171	0.137		
<b>9.0</b>	0.177	0.183	0.183	0.180	0.178	0.133		
<b>9.5</b>	0.186	0.186	0.189	0.187	0.182	0.139		
<b>10.0</b>	0.189	0.190	0.196	0.194	0.188	0.146		

	Material Group ISO 513	M1	M2	M3		
	Hardness/Rm					
	Vc (m/min)	<b>40÷50</b>		<b>35÷45</b>		
	D (mm)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)		
<b>3.0</b>	0.043	0.039	0.031			
<b>3.5</b>	0.052	0.048	0.038			
<b>4.0</b>	0.063	0.057	0.046			
<b>4.5</b>	0.072	0.066	0.053			
<b>5.0</b>	0.084	0.077	0.061			
<b>5.5</b>	0.097	0.088	0.071			
<b>6.0</b>	0.107	0.098	0.080			
<b>6.5</b>	0.120	0.110	0.088			
<b>7.0</b>	0.135	0.123	0.099			
<b>7.5</b>	0.145	0.132	0.106			
<b>8.0</b>	0.165	0.150	0.120			
<b>8.5</b>	0.171	0.155	0.124			
<b>9.0</b>	0.178	0.161	0.128			
<b>9.5</b>	0.182	0.165	0.132			
<b>10.0</b>	0.188	0.171	0.136			

✚ \*during the exit phase the use of external coolant supply is recommended to keep the tool and the workpiece cooled and lubricated to avoid failures due to overheating.

🇮🇹 \*nella fase di uscita, per evitare il grippaggio causa surriscaldamento, è necessario usare l'adduzione esterna del refrigerante per mantenere raffreddati e lubrificati l'utensile ed il pezzo in lavorazione.

🇩🇪 \*beim Herausfahren des Bohrers aus der Bohrung, muss beachtet werden, um das Einklemmen wegen Überhitzung zu verhindern, dass von Aussen Kühlmittel zugeführt wird um das Werkzeug und das Teil zu kühlen und zu schmieren.

🇫🇷 \*en phase de sortie, pour éviter le grippage dû à une surchauffe, il est nécessaire d'utiliser l'arrosage externe pour maintenir l'outil et la pièce refroidis et lubrifiés.

🇪🇸 \*en la fase de salida, para evitar el bloqueo debido al sobrecalentamiento, es necesario usar la aducción externa del refrigerante para mantener enfriadas y lubricadas la herramienta y la pieza.

🇷🇺 \*на этапе выхода, чтобы избежать заклинивания из-за перегрева, необходимо использовать внешний подвод СОЖ, чтобы инструмент и заготовка охлаждались и смазывались.

INFO

CARBIDE DRILLS

PU-HPU  
TA-4HTA  
SUH  
ALH  
HRC  
SUH MINI  
**HL**  
HSD  
C-SD-TA

HSS DRILLS

LFTA  
SUTA  
HSS-HSS/CO

CARBIDE END-MILLS

G2  
MDTA  
HF-VH/UP  
MEF  
ALU  
MEX/MH  
UH/MH

HSS END-MILLS

CARBIDE BURRS

INFO

### 3520HL

CARBIDE DRILLS

PU-HPU  
TA-4HTA  
SUH  
ALH  
HRC  
SUH MINI  
**HL**  
HSD  
C-SD-TA



Material Group ISO 513	<b>K1</b>	<b>K2</b>	<b>K3</b>	<b>K4</b>		
Hardness/Rm	150÷250 HB	150÷350 HB	120÷260 HB	250÷500 HB		
Vc (m/min)	<b>60÷80</b>	<b>55÷75</b>	<b>40÷60</b>	<b>40÷60</b>		
D (mm)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)		
<b>3.0</b>	0.047	0.045	0.047	0.047		
<b>3.5</b>	0.057	0.055	0.057	0.056		
<b>4.0</b>	0.067	0.065	0.068	0.067		
<b>4.5</b>	0.079	0.077	0.081	0.079		
<b>5.0</b>	0.092	0.089	0.092	0.090		
<b>5.5</b>	0.103	0.101	0.106	0.105		
<b>6.0</b>	0.116	0.112	0.117	0.115		
<b>6.5</b>	0.130	0.127	0.135	0.133		
<b>7.0</b>	0.146	0.144	0.146	0.144		
<b>7.5</b>	0.163	0.158	0.163	0.160		
<b>8.0</b>	0.178	0.173	0.182	0.180		
<b>8.5</b>	0.185	0.175	0.186	0.183		
<b>9.0</b>	0.186	0.184	0.190	0.188		
<b>9.5</b>	0.196	0.188	0.195	0.193		
<b>10.0</b>	0.200	0.191	0.200	0.199		

HSS DRILLS

LFTA  
SUTA  
HSS-HSS/CO



Material Group ISO 513	<b>N1</b>	<b>N2</b>	<b>N3 N4</b>			
Hardness/Rm						
Vc (m/min)	<b>115÷135</b>	<b>95÷115</b>	<b>85÷105</b>			
D (mm)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)			
<b>3.0</b>	0.058	0.057	0.056			
<b>3.5</b>	0.071	0.070	0.068			
<b>4.0</b>	0.084	0.083	0.081			
<b>4.5</b>	0.098	0.096	0.095			
<b>5.0</b>	0.114	0.111	0.110			
<b>5.5</b>	0.129	0.127	0.125			
<b>6.0</b>	0.147	0.142	0.141			
<b>6.5</b>	0.163	0.160	0.158			
<b>7.0</b>	0.182	0.177	0.177			
<b>7.5</b>	0.201	0.198	0.194			
<b>8.0</b>	0.222	0.217	0.214			
<b>8.5</b>	0.229	0.222	0.220			
<b>9.0</b>	0.238	0.232	0.226			
<b>9.5</b>	0.242	0.238	0.233			
<b>10.0</b>	0.253	0.246	0.241			

CARBIDE END-MILLS

G2  
MDTA  
HF VH/UP  
MEF  
ALU  
MEX/MH  
UH/MH

HSS END-MILLS

CARBIDE BURRS

### 3520HL

Material Group ISO 513	S1 S2	S3	S4	S5		
	<35 HRC		35÷45 HRC			
Hardness/Rm						
Vc (m/min)	<b>24+28</b>	<b>20+25</b>	<b>28+32</b>	<b>25+30</b>		
D (mm)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)		
3.0	0.037	0.030	0.050	0.044		
3.5	0.044	0.037	0.058	0.052		
4.0	0.052	0.045	0.069	0.063		
4.5	0.062	0.050	0.081	0.070		
5.0	0.069	0.056	0.093	0.080		
5.5	0.078	0.063	0.109	0.094		
6.0	0.093	0.071	0.129	0.113		
6.5	0.102	0.077	0.142	0.123		
7.0	0.112	0.083	0.157	0.136		
7.5	0.125	0.095	0.171	0.150		
8.0	0.129	0.110	0.188	0.167		
8.5	0.139	0.110	0.198	0.163		
9.0	0.150	0.122	0.192	0.173		
9.5	0.145	0.117	0.205	0.168		
10.0	0.156	0.125	0.200	0.180		



✚ \*during the exit phase the use of external coolant supply is recommended to keep the tool and the workpiece cooled and lubricated to avoid failures due to overheating.

🇮🇹 \*nella fase di uscita, per evitare il grippaggio causa surriscaldamento, è necessario usare l'adduzione esterna del refrigerante per mantenere raffreddati e lubrificati l'utensile ed il pezzo in lavorazione.

🇩🇪 \*beim Herausfahren des Bohrers aus der Bohrung, muss beachtet werden, um das Einklemmen wegen Überhitzung zu verhindern, dass von Aussen Kühlmittel zugeführt wird um das Werkzeug und das Teil zu kühlen und zu schmieren.

🇫🇷 \*en phase de sortie, pour éviter le grippage dû à une surchauffe, il est nécessaire d'utiliser l'arrosage externe pour maintenir l'outil et la pièce refroidis et lubrifiés.

🇪🇸 \*en la fase de salida, para evitar el bloqueo debido al sobrecalentamiento, es necesario usar la aducción externa del refrigerante para mantener enfriadas y lubricadas la herramienta y la pieza.

🇷🇺 \*на этапе выхода, чтобы избежать заклинивания из-за перегрева, необходимо использовать внешний подвод СОЖ, чтобы инструмент и заготовка охлаждались и смазывались.

INFO

CARBIDE  
DRILLS

PU-HPU  
TA-4HTA  
SUH  
ALH  
HRC  
SUH MINI  
**HL**  
HSD  
C-SD-TA

HSS  
DRILLS

LFTA  
SUTA  
HSS-HSS/CO

CARBIDE  
END-MILLS

G2  
MDTA  
HF-VH/UP  
MEF  
ALU  
MEX/MH  
UH/MH

HSS  
END-MILLS

CARBIDE  
BURRS

INFO

# 3525HL

4-margin lands, polished flutes

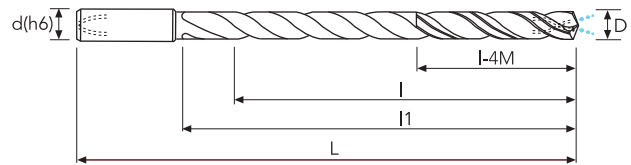


CARBIDE DRILLS

- PU-HPU
- TA-4HTA
- SUH
- ALH
- HRC
- SUH MINI
- HL**
- HSD
- C-SD-TA

P	M	K	N	S	H
★	★	★	☆	☆	☆

★ 1st choice ☆ suitable



D(h7)	D Tol.	d(h6)	l	l1	L	I-4M	drilling length	EDP No.	Stock
<b>3.10*</b>	0/-0.012	4	79	83	120	15.5	25 x D	3525HL0310N	○
<b>3.20</b>	0/-0.012	4	81	86	120	16	25 x D	3525HL0320N	○
<b>3.30</b>	0/-0.012	4	84	88	125	16.5	25 x D	3525HL0330N	○
<b>3.40</b>	0/-0.012	4	86	91	125	17	25 x D	3525HL0340N	○
<b>3.50</b>	0/-0.012	4	89	94	130	17.5	25 x D	3525HL0350N	●
<b>3.60</b>	0/-0.012	4	91	96	130	18	25 x D	3525HL0360N	○
<b>3.70</b>	0/-0.012	4	94	99	135	18.5	25 x D	3525HL0370N	○
<b>3.80</b>	0/-0.012	4	96	102	135	19	25 x D	3525HL0380N	○
<b>3.90</b>	0/-0.012	4	99	104	140	19.5	25 x D	3525HL0390N	○
<b>4.00</b>	0/-0.012	4	101	107	140	20	25 x D	3525HL0400N	●
<b>4.10</b>	0/-0.012	5	104	110	145	20.5	25 x D	3525HL0410N	○
<b>4.20</b>	0/-0.012	5	106	112	150	21	25 x D	3525HL0420N	○
<b>4.30</b>	0/-0.012	5	109	115	150	21.5	25 x D	3525HL0430N	○
<b>4.40</b>	0/-0.012	5	111	118	155	22	25 x D	3525HL0440N	○
<b>4.50</b>	0/-0.012	5	114	120	155	22.5	25 x D	3525HL0450N	●
<b>4.60</b>	0/-0.012	5	116	123	160	23	25 x D	3525HL0460N	○
<b>4.70</b>	0/-0.012	5	119	126	165	23.5	25 x D	3525HL0470N	○
<b>4.80</b>	0/-0.012	5	121	128	165	24	25 x D	3525HL0480N	○
<b>4.90</b>	0/-0.012	5	124	131	170	24.5	25 x D	3525HL0490N	○
<b>5.00</b>	0/-0.012	5	126	134	170	25	25 x D	3525HL0500N	●
<b>5.10</b>	0/-0.012	6	129	136	175	25.5	25 x D	3525HL0510N	○
<b>5.20</b>	0/-0.012	6	131	139	180	26	25 x D	3525HL0520N	○
<b>5.30</b>	0/-0.012	6	134	141	180	26.5	25 x D	3525HL0530N	○
<b>5.40</b>	0/-0.012	6	136	144	185	27	25 x D	3525HL0540N	○
<b>5.50</b>	0/-0.012	6	139	147	185	27.5	25 x D	3525HL0550N	●
<b>5.60</b>	0/-0.012	6	141	149	190	28	25 x D	3525HL0560N	○
<b>5.70</b>	0/-0.012	6	144	152	190	28.5	25 x D	3525HL0570N	○
<b>5.80</b>	0/-0.012	6	146	155	195	29	25 x D	3525HL0580N	○
<b>5.90</b>	0/-0.012	6	149	157	195	29.5	25 x D	3525HL0590N	○
<b>6.00</b>	0/-0.012	6	151	160	200	30	25 x D	3525HL0600N	●
<b>6.10</b>	0/-0.015	8	154	163	200	30.5	25 x D	3525HL0610N	○
<b>6.20</b>	0/-0.015	8	156	165	205	31	25 x D	3525HL0620N	○
<b>6.30</b>	0/-0.015	8	159	168	205	31.5	25 x D	3525HL0630N	○
<b>6.40</b>	0/-0.015	8	161	171	210	32	25 x D	3525HL0640N	○
<b>6.50</b>	0/-0.015	8	164	173	210	32.5	25 x D	3525HL0650N	●
<b>6.60</b>	0/-0.015	8	166	176	215	33	25 x D	3525HL0660N	○
<b>6.70</b>	0/-0.015	8	169	179	220	33.5	25 x D	3525HL0670N	○
<b>6.80</b>	0/-0.015	8	171	181	220	34	25 x D	3525HL0680N	○
<b>6.90</b>	0/-0.015	8	174	184	225	34.5	25 x D	3525HL0690N	○

\* Ø1+Ø3 = 3525 SUH MINI page 156

● stock standard ○ non-standard stock ▽ stock exhaustion





INFO

### 3525HL

CARBIDE DRILLS

PU-HPU  
TA-4HTA  
SUH  
ALH  
HRC  
SUH MINI  
**HL**  
HSD  
C-SD-TA



Material Group ISO 513	P1 P2	P3 P4	P5	P6	P7	P8
Hardness/Rm	500÷700 N/mm <sup>2</sup>	600÷1000 N/mm <sup>2</sup>	900÷1200 N/mm <sup>2</sup>	1200÷1400 N/mm <sup>2</sup>		
Vc (m/min)	<b>60÷80</b>	<b>45÷65</b>	<b>40÷55</b>	<b>35÷50</b>	<b>35÷45</b>	<b>25÷35</b>
D (mm)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)
3.0	0.040	0.041	0.042	0.041	0.035	0.037
3.5	0.049	0.050	0.051	0.050	0.044	0.045
4.0	0.059	0.060	0.061	0.060	0.053	0.054
4.5	0.070	0.071	0.072	0.071	0.063	0.062
5.0	0.082	0.082	0.086	0.084	0.072	0.070
5.5	0.094	0.094	0.098	0.097	0.081	0.081
6.0	0.107	0.106	0.109	0.107	0.096	0.095
6.5	0.120	0.118	0.124	0.122	0.104	0.103
7.0	0.135	0.132	0.141	0.139	0.119	0.119
7.5	0.153	0.148	0.152	0.150	0.130	0.130
8.0	0.169	0.167	0.173	0.170	0.150	0.143
8.5	0.177	0.167	0.174	0.171	0.153	0.139
9.0	0.179	0.168	0.175	0.172	0.156	0.146
9.5	0.187	0.167	0.176	0.174	0.147	0.150

HSS DRILLS

LFTA  
SUTA  
HSS-HSS/CO



Material Group ISO 513	M1	M2	M3		
Hardness/Rm					
Vc (m/min)	<b>35÷45</b>	<b>35÷45</b>	<b>25÷35</b>		
D (mm)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)		
3.0	0.035	0.035	0.036		
3.5	0.044	0.043	0.044		
4.0	0.053	0.051	0.052		
4.5	0.063	0.061	0.061		
5.0	0.072	0.071	0.069		
5.5	0.081	0.083	0.083		
6.0	0.096	0.095	0.092		
6.5	0.104	0.103	0.105		
7.0	0.119	0.118	0.114		
7.5	0.130	0.128	0.124		
8.0	0.150	0.141	0.136		
8.5	0.153	0.144	0.141		
9.0	0.156	0.147	0.146		
9.5	0.147	0.147	0.149		

CARBIDE END-MILLS

G2  
MDTA  
HF VH/UP  
MEF  
ALU  
MEX/MH  
UH/MH

\*during the exit phase the use of external coolant supply is recommended to keep the tool and the workpiece cooled and lubricated to avoid failures due to overheating.

\*nella fase di uscita, per evitare il grippaggio causa surriscaldamento, è necessario usare l'adduzione esterna del refrigerante per mantenere raffreddati e lubrificati l'utensile ed il pezzo in lavorazione.

\*beim Herausfahren des Bohrers aus der Bohrung, muss beachtet werden, um das Einklemmen wegen Überhitzung zu verhindern, dass von Aussen Kühlmittel zugeführt wird um das Werkzeug und das Teil zu kühlen und zu schmieren.

\*en phase de sortie, pour éviter le grippage dû à une surchauffe, il est nécessaire d'utiliser l'arrosage externe pour maintenir l'outil et la pièce refroidis et lubrifiés.

\*en la fase de salida, para evitar el bloqueo debido al sobrecalentamiento, es necesario usar la aducción externa del refrigerante para mantener enfriadas y lubricadas la herramienta y la pieza.

\*на этапе выхода, чтобы избежать заклинивания из-за перегрева, необходимо использовать внешний подвод СОЖ, чтобы инструмент и заготовка охлаждались и смазывались.

HSS END-MILLS

CARBIDE BURRS

### 3525HL

	Material Group ISO 513	K1	K2	K3	K4		
	Hardness/Rm	150÷250 HB	150÷350 HB	120÷260 HB	250÷500 HB		
	Vc (m/min)	<b>55÷75</b>	<b>45÷65</b>	<b>35÷55</b>	<b>35÷55</b>		
	D (mm)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)		
	3.0	0.044	0.046	0.044	0.044		
3.5	0.053	0.056	0.054	0.053			
4.0	0.063	0.067	0.065	0.064			
4.5	0.074	0.079	0.076	0.075			
5.0	0.088	0.091	0.091	0.089			
5.5	0.099	0.105	0.103	0.102			
6.0	0.113	0.119	0.115	0.113			
6.5	0.127	0.133	0.130	0.128			
7.0	0.140	0.148	0.148	0.146			
7.5	0.158	0.165	0.159	0.157			
8.0	0.173	0.183	0.180	0.178			
8.5	0.172	0.184	0.182	0.179			
9.0	0.178	0.184	0.183	0.181			
9.5	0.177	0.185	0.185	0.182			

	Material Group ISO 513	N1	N2	N3 N4		
	Hardness/Rm					
	Vc (m/min)	<b>105÷125</b>	<b>85÷105</b>	<b>75÷95</b>		
	D (mm)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)		
	3.0	0.057	0.055	0.054		
3.5	0.070	0.068	0.066			
4.0	0.083	0.081	0.079			
4.5	0.097	0.095	0.093			
5.0	0.113	0.110	0.108			
5.5	0.129	0.126	0.125			
6.0	0.146	0.143	0.139			
6.5	0.164	0.160	0.157			
7.0	0.184	0.179	0.175			
7.5	0.201	0.198	0.194			
8.0	0.224	0.219	0.216			
8.5	0.229	0.221	0.218			
9.0	0.229	0.224	0.221			
9.5	0.235	0.225	0.225			

INFO

CARBIDE DRILLS

PU-HPU  
TA-4HTA  
SUH  
ALH  
HRC  
SUH MINI  
**HL**  
HSD  
C-SD-TA

HSS DRILLS

LFTA  
SUTA  
HSS-HSS/CO

CARBIDE END-MILLS

G2  
MDTA  
HF-VH/UP  
MEF  
ALU  
MEX/MH  
UH/MH

HSS END-MILLS

CARBIDE BURRS



INFO

# 3525HL

CARBIDE DRILLS

PU-HPU  
TA-4HTA  
SUH  
ALH  
HRC  
SUH MINI  
**HL**  
HSD  
C-SD-TA



Material Group ISO 513	S1 S2	S3	S4	S5		
Hardness/Rm	<35 HRC	35÷45 HRC				
Vc (m/min)	<b>24+28</b>	<b>20+25</b>	<b>28+32</b>	<b>25+30</b>		
D (mm)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)		
3.0	0.033	0.026	0.047	0.041		
3.5	0.040	0.033	0.055	0.048		
4.0	0.048	0.040	0.065	0.058		
4.5	0.057	0.044	0.077	0.066		
5.0	0.064	0.050	0.088	0.075		
5.5	0.072	0.057	0.104	0.089		
6.0	0.087	0.064	0.124	0.106		
6.5	0.095	0.069	0.136	0.117		
7.0	0.104	0.075	0.150	0.129		
7.5	0.117	0.086	0.164	0.142		
8.0	0.121	0.100	0.181	0.158		
8.5	0.127	0.095	0.192	0.154		
9.0	0.135	0.100	0.188	0.164		
9.5	0.130	0.100	0.191	0.155		

✚ \*during the exit phase the use of external coolant supply is recommended to keep the tool and the workpiece cooled and lubricated to avoid failures due to overheating.

🇮🇹 \*nella fase di uscita, per evitare il grippaggio causa surriscaldamento, è necessario usare l'adduzione esterna del refrigerante per mantenere raffreddati e lubrificati l'utensile ed il pezzo in lavorazione.

🇩🇪 \*beim Herausfahren des Bohrers aus der Bohrung, muss beachtet werden, um das Einklemmen wegen Überhitzung zu verhindern, dass von Aussen Kühlmittel zugeführt wird um das Werkzeug und das Teil zu kühlen und zu schmieren.

🇫🇷 \*en phase de sortie, pour éviter le grippage dû à une surchauffe, il est nécessaire d'utiliser l'arrosage externe pour maintenir l'outil et la pièce refroidis et lubrifiés.

🇪🇸 \*en la fase de salida, para evitar el bloqueo debido al sobrecalentamiento, es necesario usar la aducción externa del refrigerante para mantener enfriadas y lubricadas la herramienta y la pieza.

🇷🇺 \*на этапе выхода, чтобы избежать заклинивания из-за перегрева, необходимо использовать внешний подвод СОЖ, чтобы инструмент и заготовка охлаждались и смазывались.

CARBIDE END-MILLS

G2  
MDTA  
HF VH/UP  
MEF  
ALU  
MEX/MH  
UH/MH

HSS END-MILLS

CARBIDE BURRS

# 3530HL

4-margin lands, polished flutes

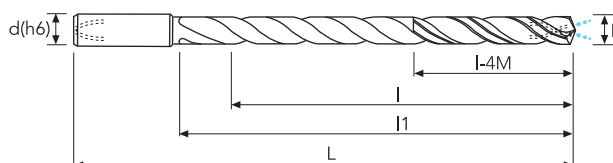


INFO



P	M	K	N	S	H
★	★	★	☆	☆	

★ 1st choice ☆ suitable



D(h7)	D Tol.	d(h6)	l	l1	L	l-4M	drilling length	EDP No.	Stock
3.10*	0/-0.012	4	94	99	135	15.5	30 x D	3530HL0310N	○
3.20	0/-0.012	4	97	102	135	16	30 x D	3530HL0320N	○
3.30	0/-0.012	4	100	105	140	16.5	30 x D	3530HL0330N	○
3.40	0/-0.012	4	103	108	145	17	30 x D	3530HL0340N	○
3.50	0/-0.012	4	106	111	145	17.5	30 x D	3530HL0350N	●
3.60	0/-0.012	4	109	114	150	18	30 x D	3530HL0360N	○
3.70	0/-0.012	4	112	118	155	18.5	30 x D	3530HL0370N	○
3.80	0/-0.012	4	115	121	155	19	30 x D	3530HL0380N	○
3.90	0/-0.012	4	118	124	160	19.5	30 x D	3530HL0390N	○
4.00	0/-0.012	4	121	127	160	20	30 x D	3530HL0400N	●
4.10	0/-0.012	5	124	130	165	20.5	30 x D	3530HL0410N	○
4.20	0/-0.012	5	127	133	170	21	30 x D	3530HL0420N	○
4.30	0/-0.012	5	130	136	175	21.5	30 x D	3530HL0430N	○
4.40	0/-0.012	5	133	140	175	22	30 x D	3530HL0440N	○
4.50	0/-0.012	5	136	143	180	22.5	30 x D	3530HL0450N	●
4.60	0/-0.012	5	139	146	185	23	30 x D	3530HL0460N	○
4.70	0/-0.012	5	142	149	185	23.5	30 x D	3530HL0470N	○
4.80	0/-0.012	5	145	152	190	24	30 x D	3530HL0480N	○
4.90	0/-0.012	5	148	155	190	24.5	30 x D	3530HL0490N	○
5.00	0/-0.012	5	151	159	195	25	30 x D	3530HL0500N	●
5.10	0/-0.012	6	154	162	200	25.5	30 x D	3530HL0510N	○
5.20	0/-0.012	6	157	165	205	26	30 x D	3530HL0520N	○
5.30	0/-0.012	6	160	168	205	26.5	30 x D	3530HL0530N	○
5.40	0/-0.012	6	163	171	210	27	30 x D	3530HL0540N	○
5.50	0/-0.012	6	166	174	215	27.5	30 x D	3530HL0550N	●
5.60	0/-0.012	6	169	177	215	28	30 x D	3530HL0560N	○
5.70	0/-0.012	6	172	181	220	28.5	30 x D	3530HL0570N	○
5.80	0/-0.012	6	175	184	225	29	30 x D	3530HL0580N	○
5.90	0/-0.012	6	178	187	225	29.5	30 x D	3530HL0590N	○
6.00	0/-0.012	6	181	190	230	30	30 x D	3530HL0600N	●
6.10	0/-0.015	8	184	193	230	30.5	30 x D	3530HL0610N	○
6.20	0/-0.015	8	187	196	235	31	30 x D	3530HL0620N	○
6.30	0/-0.015	8	190	199	240	31.5	30 x D	3530HL0630N	○
6.40	0/-0.015	8	193	203	240	32	30 x D	3530HL0640N	○
6.50	0/-0.015	8	196	206	245	32.5	30 x D	3530HL0650N	●
6.60	0/-0.015	8	199	209	250	33	30 x D	3530HL0660N	○
6.70	0/-0.015	8	202	212	250	33.5	30 x D	3530HL0670N	○
6.80	0/-0.015	8	205	215	255	34	30 x D	3530HL0680N	○
6.90	0/-0.015	8	208	218	255	34.5	30 x D	3530HL0690N	○

\* Ø1+Ø3 = 3530 SUH MINI page 160

CARBIDE DRILLS

- PU-HPU
- TA-4HTA
- SUH
- ALH
- HRC
- SUH MINI
- HL**
- HSD
- C-SD-TA

HSS DRILLS

- LFTA
- SUTA
- HSS-HSS/CO

CARBIDE END-MILLS

- G2
- MDTA
- HF-VH/UP
- MEF
- ALU
- MEX/MH
- UH/MH

HSS END-MILLS

CARBIDE BURRS



### 3530HL

	Material Group ISO 513	P1 P2	P3 P4	P5	P6	P7	P8		
	Hardness/Rm	500÷700 N/mm <sup>2</sup>		600÷1000 N/mm <sup>2</sup>		900÷1200 N/mm <sup>2</sup>		1200÷1400 N/mm <sup>2</sup>	
	Vc (m/min)	<b>60÷80</b>		<b>45÷65</b>		<b>40÷55</b>		<b>35÷50</b>	
	D (mm)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)		
<b>3.0</b>	0.040	0.041	0.042	0.041	0.035	0.037			
<b>3.5</b>	0.049	0.050	0.051	0.050	0.044	0.045			
<b>4.0</b>	0.059	0.060	0.061	0.060	0.053	0.054			
<b>4.5</b>	0.070	0.071	0.072	0.071	0.063	0.062			
<b>5.0</b>	0.082	0.082	0.086	0.084	0.072	0.070			
<b>5.5</b>	0.094	0.094	0.098	0.097	0.081	0.081			
<b>6.0</b>	0.107	0.106	0.109	0.107	0.096	0.095			
<b>6.5</b>	0.120	0.118	0.124	0.122	0.104	0.103			
<b>7.0</b>	0.135	0.132	0.141	0.139	0.119	0.119			
<b>7.5</b>	0.153	0.148	0.152	0.150	0.130	0.130			
<b>8.0</b>	0.169	0.167	0.173	0.170	0.150	0.143			

	Material Group ISO 513	M1	M2	M3			
	Hardness/Rm						
	Vc (m/min)	<b>35÷45</b>		<b>25÷35</b>			
	D (mm)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)			
<b>3.0</b>	0.035	0.035	0.036				
<b>3.5</b>	0.044	0.043	0.044				
<b>4.0</b>	0.053	0.051	0.052				
<b>4.5</b>	0.063	0.061	0.061				
<b>5.0</b>	0.072	0.071	0.069				
<b>5.5</b>	0.081	0.083	0.083				
<b>6.0</b>	0.096	0.095	0.092				
<b>6.5</b>	0.104	0.103	0.105				
<b>7.0</b>	0.119	0.118	0.114				
<b>7.5</b>	0.130	0.128	0.124				
<b>8.0</b>	0.150	0.141	0.136				

\*during the exit phase the use of external coolant supply is recommended to keep the tool and the workpiece cooled and lubricated to avoid failures due to overheating.

\*nella fase di uscita, per evitare il grippaggio causa surriscaldamento, è necessario usare l'adduzione esterna del refrigerante per mantenere raffreddati e lubrificati l'utensile ed il pezzo in lavorazione.

\*beim Herausfahren des Bohrers aus der Bohrung, muss beachtet werden, um das Einklemmen wegen Überhitzung zu verhindern, dass von Aussen Kühlmittel zugeführt wird um das Werkzeug und das Teil zu kühlen und zu schmieren.

\*en phase de sortie, pour éviter le grippage dû à une surchauffe, il est nécessaire d'utiliser l'arrosage externe pour maintenir l'outil et la pièce refroidis et lubrifiés.

\*en la fase de salida, para evitar el bloqueo debido al sobrecalentamiento, es necesario usar la aducción externa del refrigerante para mantener enfriadas y lubricadas la herramienta y la pieza.

\*на этапе выхода, чтобы избежать заклинивания из-за перегрева, необходимо использовать внешний подвод СОЖ, чтобы инструмент и заготовка охлаждались и смазывались.

INFO

CARBIDE DRILLS

PU-HPU  
TA-4HTA  
SUH  
ALH  
HRC  
SUH MINI  
**HL**  
HSD  
C-SD-TA

HSS DRILLS

LFTA  
SUTA  
HSS-HSS/CO

CARBIDE END-MILLS

G2  
MDTA  
HF-VH/UP  
MEF  
ALU  
MEX/MH  
UH/MH

HSS END-MILLS

CARBIDE BURRS

INFO

### 3530HL

CARBIDE  
DRILLS

- PU-HPU
- TA-4HTA
- SUH
- ALH
- HRC
- SUH MINI
- HL**
- HSD
- C-SD-TA



Material Group ISO 513	K1	K2	K3	K4		
Hardness/Rm	150÷250 HB	150÷350 HB	120÷260 HB	250÷500 HB		
Vc (m/min)	<b>55÷75</b>	<b>45÷65</b>	<b>35÷55</b>	<b>35÷55</b>		
D (mm)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)		
3.0	0.044	0.046	0.044	0.044		
3.5	0.053	0.056	0.054	0.053		
4.0	0.063	0.067	0.065	0.064		
4.5	0.074	0.079	0.076	0.075		
5.0	0.088	0.091	0.091	0.089		
5.5	0.099	0.105	0.103	0.102		
6.0	0.113	0.119	0.115	0.113		
6.5	0.127	0.133	0.130	0.128		
7.0	0.140	0.148	0.148	0.146		
7.5	0.158	0.165	0.159	0.157		
8.0	0.173	0.183	0.180	0.178		

HSS  
DRILLS

- LFTA
- SUTA
- HSS-HSS/CO



Material Group ISO 513	N1	N2	N3 N4			
Hardness/Rm						
Vc (m/min)	<b>105÷125</b>	<b>85÷105</b>	<b>75÷95</b>			
D (mm)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)	fn (mm/rev)			
3.0	0.057	0.055	0.054			
3.5	0.070	0.068	0.066			
4.0	0.083	0.081	0.079			
4.5	0.097	0.095	0.093			
5.0	0.113	0.110	0.108			
5.5	0.129	0.126	0.125			
6.0	0.146	0.143	0.139			
6.5	0.164	0.160	0.157			
7.0	0.184	0.179	0.175			
7.5	0.201	0.198	0.194			
8.0	0.224	0.219	0.216			

CARBIDE  
END-MILLS

- G2
- MDTA
- HF VH/UP
- MEF
- ALU
- MEX/MH
- UH/MH

HSS  
END-MILLS

CARBIDE  
BURRS