



## Hypertherm® HPR130XD® / HPR260XD® / HPR400XD® / Fasen schneiden

Ref.-Nr.	Bezeichnung
220192	*Elektrode 30A
220192_SK	*Elektrode 30A -Silberkern-
220193	Düse 30A
220193_DD	Düse 30A_Doppel
220194	Schutzschild 30A
220552	*Elektrode 50A
220552_SK	*Elektrode 50A -Silberkern-
220554	Düse 50A
220554_DD	Düse 50A_Doppel
220555	Schutzschild 50A
220187	*Elektrode 80A
220187_SK	*Elektrode 80A -Silberkern-
220188	Düse 80A
220188_DD	Düse 80A_Doppel
220189	Schutzschild 80A
220181	*Elektrode 130A
220181_SK	*Elektrode 130A -Silberkern-
220182	Düse 130A
220182_DD	Düse 130A_Doppel
220183	Schutzschild 130A
220352	*Elektrode 200A
220352_SK	*Elektrode 200A -Silberkern-
220354	Düse 200A
220354_DD	Düse 200A_Doppel

220761	Schutzschild 200A "Z"
220435	*Elektrode 260A
220435_SK	*Elektrode 260A -Silberkern-
220439	Düse 260A
220439_DD	Düse 260A_Doppel
220764	Schutzschild 260A "Z"
220629_SK	*Elektrode 400A -Silberkern-
220632	Düse 400A
220636	Schutzschild 400A

**Die Düsen ... \_DD entsprechen in Ihrer funktionsweise den OEM Düsen!**

Ref.-Nr.	Bezeichnung
220340	* Kühlrohr
220571	* Kühlrohr 400A
220180	Wirbelring 30A
220553	Wirbelring 50A
220179	Wirbelring 80-130A
220353	Wirbelring 200A
220436	Wirbelring 260A
220631_OE	Wirbelring 400A_OEM
220754	Innere Schutzkappe 30 - 50A
220756	Innere Schutzkappe 80-130A
220757	Innere Schutzkappe 200A "Z"
220760	Innere Schutzkappe 260A "Z"
220635_OE	Innere Schutzkappe 400A_OEM
220747	Brennerkappe 30-130A
220637	Brennerkappe 200A - 400A "Z"
220637_OE	Brennerkappe 200A - 400A_OEM

\* Achtung: Das Nachbau-Kühlrohr muss verwendet werden!

Weitere Teile und Preise, auch für OEM Teile, auf Anfrage!

"Z" = Müssen zusammen als Set verwendet werden, da sie nicht kompatibel mit den OEM Teilen sind!

GERHARD STEINER LASER- UND PLASMATECHNIK

E-MAIL: [info@laser-plasma-teile.de](mailto:info@laser-plasma-teile.de)

Die Referenznummern haben nur eine informative Bedeutung. Gerhard Steiner Laser- und Plasmatechnik steht in keiner Beziehung zu den Herstellern, welche diese Referenznummern verwenden. Hinweise auf die Brenner- und Artikelnummern dienen ausschließlich der besseren Zuordnung. Wir behalten uns das Recht vor, Nachbauteile durch Originale zu ersetzen. © Copyright by Gerhard Steiner Laser- und Plasmatechnik.

Ref.-Nr.	Bezeichnung
<b>Fasen schneiden 80 A</b>	
220700	Kühlrohr 130 A
220802	* Elektrode 80A - Silberkern -
220179	Wirbelring 80A/130A
220806	Düse 80A_Doppel
220845	Düsenkappe 80A
220742	Shield 130A
220637	Shield Cap 400A

<b>Fasen schneiden 130 A</b>	
220700	Kühlrohr 130 A
220649	* Elektrode 130A - Silberkern -
220179	Wirbelring 80A/130A
220646	Düse 130A_Doppel
220740	Düsenkappe 260A
220742	Shield 130A
220637	Shield Cap 400A

<b>Fasen schneiden 260 A</b>	
220571	Wasserröhrchen
220541	* Elektrode 260A - Silberkern -
220436	Wirbelring 260A
220542	Düse 260A_Doppel
220740	Düsenkappe 260A
220741	Shield 260A
220637	Shield Cap 400A

## **Fasen schneiden 400 A**

220571	Wasserröhrchen
220629	* Elektrode 400A - Silberkern -
220631	Wirbelring 400A
220632	Düse 400A
220635	Düsenkappe 400A
220636	Shield 400A
220637	Shield Cap 400A

**\*Achtung: Das Nachbau-Kühlrohr muss/kann verwendet werden!**

**Weitere Teile und Preise, auch für OEM Teile, auf  
Anfrage!**

**Die Düsen ... \_Doppel entsprechen in Ihrer funktionsweise den  
OEM Düsen!**

**GERHARD STEINER LASER- UND PLASMATECHNIK**

E-MAIL: [info@laser-plasma-teile.de](mailto:info@laser-plasma-teile.de)

Die Referenznummern haben nur eine informative Bedeutung. Gerhard Steiner Laser- und Plasmatechnik steht in keiner Beziehung zu den Herstellern, welche diese Referenznummern verwenden. Hinweise auf die Brenner- und Artikelnummern dienen ausschließlich der besseren Zuordnung. Wir behalten uns das Recht vor, Nachbauteile durch Originale zu ersetzen. © Copyright by Gerhard Steiner Laser- und Plasmatechnik.