




Komponenten / Components


TORCH CLAMPS


Bezeichnung / Product	Typ Nr. / Type No.	System / System	Artikel-Nr. / Part No.
TORCH CLAMP	IHT 2203-1-638		100256
	<p>Brennerklemme komplett. Brennerdurchmesser Bereich 30-35mm. Standardmäßig bei</p> <ul style="list-style-type: none"> • LINEAR DRIVE, IHT 2203 • LINEAR DRIVE, IHT 2220 V01. <p>Verwendbar bei M4000 in Verbindung mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TORCH CLAMP ADAPTER mit PIVOT, IHT 2562-1-100 (Artikel 100659) <p><i>TORCH CLAMP completely assembled. Clamps torches from 30 to 35 mm of diameter. Normally supplied with</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • LINEAR DRIVE, IHT 2203 • LINEAR DRIVE, IHT 2220 V01. <p>Usable with M 4000 in conjunction with</p> <ul style="list-style-type: none"> • TORCH CLAMP ADAPTER with PIVOT, IHT 2562-1-100 (part no. 100659) 		

Bezeichnung / Product	Typ Nr. / Type No.	System / System	Artikel-Nr. / Part No.
TORCH CLAMP	IHT 2203-1-639		100258
	<p>Brennerklemme komplett. Wie Artikel 100256, nur mit Brennerdurchmesser Bereich 35-53 mm.</p> <p><i>TORCH CLAMP completely assembled. Like part no.100256, but for torches with diameter 35 to 53 mm.</i></p>		


Komponenten / Components


Bezeichnung / Product	Typ Nr. / Type No.	System / System	Artikel-Nr. / Part No.
TORCH CLAMP M 4000 30-35 mm	IHT 2558-1-100	M 4000 Autogen/ Oxyfuel	100661
	<p>Brennerklemme für Brennerdurchmesser 30-35 mm mit dazu passenden Adapter für Anbau an die Führungsschiene (GUIDING RAIL mit IHT Normschnittstelle).</p> <p><i>Torch clamp including adapter for torch diameter 30-35 mm. For mounting on GUIDING RAIL. Equipped with IHT standardized mechanical interface.</i></p>		


Bezeichnung / Product	Typ Nr. / Type No.	System / System	Artikel-Nr. / Part No.
TORCH CLAMP M 4000 35-53 mm	IHT 2559-1-100	M 4000 Autogen/ Oxyfuel	100662
	<p>Brennerklemme für Brennerdurchmesser 35-53 mm mit dazu passenden Adapter für Anbau an die Führungsschiene (GUIDING RAIL) mit IHT Normschnittstelle.</p> <p><i>Torch clamp including adapter for torch diameter 35-53 mm. For mounting on GUIDING RAIL. Equipped with IHT standardized mechanical interface.</i></p>		

Bezeichnung / Product	Typ Nr. / Type No.	System / System	Artikel-Nr. / Part No.
TORCH CLAMP PCS 3D COLLISION PROTECTION	IHT 2410-1-209 30 – 58 mm	M 4000 C 1000	100665
	<p>Brennerklemme mit 3D Kollisionsschutz. Für Brennerdurchmesser Ø 30-58 mm. Auslenkwinkel ±17Grad. Spannseil mit Sollbruchstelle zum Schutz des Brenners. Einstellbare Auslenkkraft nach Brennergewicht (Nutzlast). (GUIDING RAIL mit IHT Normschnittstelle).</p> <p><i>Torch Clamp with 3D collision protection. For torch diameter 30-58 mm. Deviation angle ±17 degrees. Equipped with safety rope with predetermined breaking point to protect the torch. Adjustable deviation force according to torch weight (load). Equipped with IHT standardized mechanical interface.</i></p>		


Komponenten / Components


Bezeichnung / Product	Typ Nr. / Type No.	System / System	Artikel-Nr. / Part No.
TORCH CLAMP PCS 3D COLLISION DETECTION + FASTENER	IHT 2410-1-213 30 – 60 mm	M 4000 PCS M 4000 TWIN	100669
	<p>Brennerklemme mit 3D Kollisionsschutz, Schnellwechselfunktion für den Brenner und Sensor für Kollisionserkennung. Bei Kollision fährt die Höhensteuerung in die obere Endlage. Für Brennerdurchmesser Ø 30-60 mm. Ansonsten wie Artikel 100665.</p> <p><i>Torch Clamp with 3D collision protection with quick fastener and sensor for collision detection. At collision the linear drive moves to upper end position. For torch diameter 30-60 mm. Otherwise same as part no. 100665.</i></p>		


Bezeichnung / Product	Typ Nr. / Type No.	System / System	Artikel-Nr. / Part No.
TORCH CLAMP B 1000 3D COLLISION PROTECTION	IHT 2600-1-400	B 1000	101039
	<p>3D Sensor Brennerklemme für Kollisionsschutz. Zur Montage an den Linear Drive 2600-1-100 (Artikel 101028). Für Brenner von Ø 30-62mm.</p> <p><i>Torch clamp with 3D collision PROTECTION. To be mounted on Linear Drive 2600-1-100 (part no. 101028). For torches from Ø 30-62mm.</i></p>		

Bezeichnung / Product	Typ Nr. / Type No.	System / System	Artikel-Nr. / Part No.
TORCH CLAMP B 1000 3D COLLISION DETECTION	IHT 2600-1-401	B 1000	101040
	<p>Wie Artikel 101039, aber mit Sensor zur Kollisionserkennung. Bei Kollision fährt die Höhensteuerung in die obere Endlage.</p> <p><i>Same as part no. 101039, but with sensor for collision detection. At collision the linear drive moves to upper end position.</i></p>		

Komponenten / Components


Bezeichnung / Product	Typ Nr. / Type No.	System / System	Artikel-Nr. / Part No.
TORCH CLAMP BAS 3D COLLISION PROTECTION	IHT 2500-1-410	M 4000 BAS M 4000 PCS	101092
	<p>3D Sensor Brennerklemme für Kollisionsschutz. Brennerdurchmesser 30-62 mm. Für Anbau an die Führungsschiene (GUIDING RAIL); mit IHT Normschnittstelle.</p> <p><i>Torch clamp with 3D collision PROTECTION. For torches from ø 30-62mm. To be mounted on GUIDING RAIL; equipped with IHT standardized mechanical interface.</i></p>		


Bezeichnung / Product	Typ Nr. / Type No.	System / System	Artikel-Nr. / Part No.
TORCH CLAMP BAS 3D COLLISION DETECTION	IHT 2500-1-411	M 4000 BAS	101093
	<p>Wie Artikel 101092, aber mit Sensor zur Kollisionserkennung). Bei Kollision fährt die Höhensteuerung in die obere Endlage. Mit Kabellänge 1,0 m.</p> <p><i>Same as part no. 101092, but with sensor (detection). At collision the linear drive moves to upper end position. With cable length: 1.0 m.</i></p>		

Bezeichnung / Product	Typ Nr. / Type No.	System / System	Artikel-Nr. / Part No.
BEVEL TORCH CLAMP 35-53mm	IHT 2552-1-100	M 4000 ISC M 4000 FIT+ three	100668
	<p>Brennerklemme für Brennerdurchmesser 35-53 mm mit dazu passenden Adapter für Anbau an die Führungsschiene (GUIDING RAIL) mit IHT Normschnittstelle. Für das manuelle Fasenschneiden in alle Richtungen bis 46° schwenkbar. Montage an Führungsschiene (GUIDING RAIL). IHT Normschnittstelle. Gewicht: 0,5 kg.</p> <p><i>Torch clamp including adapter for torch diameter 35-53 mm. For mounting on GUIDING RAIL. Equipped with IHT standardized mechanical interface. For manual bevel cutting; rotatable up to 46° in all directions. Mounting on GUIDING RAIL. Equipped with IHT standardized mechanical interface. Weight: 0.5 kg.</i></p>		

Komponenten / Components

HOSE CLAMPS

Bezeichnung / Product	Typ Nr. / Type No.	System / System	Artikel-Nr. / Part No.
HOSE CLAMP FIXED	IHT 2560-1-100	M 4000	100663
	Fester Halter für Schlauchpaket. Montage an Führungsschiene (GUIDING RAIL). <i>Fixed holder for hose assembly. For mounting on GUIDING RAIL.</i>		

Bezeichnung / Product	Typ Nr. / Type No.	System / System	Artikel-Nr. / Part No.
HOSE CLAMP FLEXIBLE	IHT 2561-1-100	M 4000	100664
	Flexibler Halter für Schlauchpaket. Montage an Führungsschiene (GUIDING RAIL). <i>Fixed holder for hose assembly. For mounting on GUIDING RAIL.</i>		